

---

## A KOGNITÍV TÉRKÉP ÉS A NÉVHASZNÁLAT\*

**1. Bevezetés.** A 20. század második felében a pszichológiából kiindulva számos tudományon, tudományterületen belül végbement az ún. kognitív fordulat (kognitív forradalom), amelynek lényege, hogy a kutatók az emberi tudás mentális hátterét, működését igyekeznek feltárni. Ez, illetve a kognitív irányultságú kutatásokat egybefogó kognitív tudományok (cognitive science) eredendő interdiszciplinaritása teremtette meg a lehetőségét annak, hogy az emberi megismerőrendszer egyik központi eleme, a téri kogníció működése a szűkebb és a tágabb környezetben minél sokoldalúbban, minél komplexebb módon feltárható legyen.

A pszichológusok már a 20. század elején felfigyeltek arra, hogy a rágcsálók meglehetősen gyorsan képesek megoldani útvesztő feladatokat, illetve hogy milyen intelligensen reagálnak a környezet megváltozására (LASHLEY–BALL 1929). EDWARD C. TOLMAN 1940-es években végzett patkánykísérletei után pedig általánosan elfogadottá vált az a feltételezés, hogy az emberi elme reprezentációkat készít a téri környezetről. E többféle modalitásból származó információkat magába foglaló reprezentációk szorosabb-lazább összeszerveződéséből épül ki a tájékozódást is segítő dinamikus és szubjektív kognitív térkép vagy kollázs (vö. TOLMAN 1948, TVERSKY 1993, vö. még kognitív atlasz, KUIPERS 1982). A helyek reprezentációjához hozzákapcsolódnak kontextuális információk is többek között arról, hogy mi található ott (milyen étel, víz, eszközök stb.), s a helyek közötti kapcsolatok (távolságok, magában foglalási viszonyok stb.) is leképeződnek. A belső térkép ugyanakkor – elnevezésével ellentétben – nem a külső valóság objektív és koherens képe. Ez egyrészt az emberi percepció sajátosságaival magyarázható (ezért van az, hogy az irányokat és távolságokat gyakran a valóságostól eltérően reprezentáljuk), de hatással vannak rá a korábbi egyéni tapasztalatok, illetve az is, hogy a téri információhálózat nem független a helyekhez kapcsolódó érzelmektől, értékítéletektől (ezek egy része a térről való kollektív tudásból származik), s ezek – mint majd látni fogjuk – szintén torzíthatják a téri reprezentációkat.<sup>1</sup> A pontatlanságok mellett

---

\* A tanulmány a Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatási Ösztöndíjának, valamint az Emberi Erőforrások Minisztériuma ÚNKP-2018-4 kódszámú Új Nemzeti Kiválóság Programjának támogatásával készült, az MTA–DE Magyar Nyelv- és Névtörténeti Kutatócsoport programja keretében.

<sup>1</sup> A kognitív térkép nemcsak a téri környezet egyes elemeihez kapcsolódó tudást tartalmazza, hanem a társadalmi tér szabályait is: például hogy az egyén hol mit tehet, a nemekre vagy egyes helyekre milyen viselkedési elvárások vonatkoznak stb. (vö. BRÓZIK–KESZELI–DÜLL 2019: 22–23). Ezzel a közelítésmóddal rokon LÁSZLÓ ERVIN és munkatársai kognitív térkép-felfogása, akik abból indulnak ki, hogy a társadalmi rendszerek, az emberi közösségek szintjén a térképezésnek új szintje jelent meg, az ember ugyanis olyan környezetben él, amelyben más emberek tevékenykednek, s ezért a humán kognitív térképeknek a helyek mellett az élőlényeket, azok viselkedését, sőt nyelvi absztrakciókat is reprezentálnia kell (vö. kulturális kognitív térkép, LÁSZLÓ et al. eds. 1995: xii, 4–5).

jellemző az is, hogy bizonyos helyek hiányoznak a kognitív térképről. A tér mentális modellje ugyanakkor nem csupán a közvetlen tapasztalatszerzés révén szerzett vizuális (és más érzékszervi) ismereteket foglalja magába és működteti, hanem távoli vidékekről, más földrészekről különböző forrásokból származó tudást is felölel.<sup>2</sup> Vagyis a kognitív térkép egészen különböző térdimenziókban, térnagyságokban, különböző térbeli szinteken segít eligazodni.

A pszichológusok mellett, akik kezdetben elsősorban a szűkebb környezetben való tájékozódás mentális mechanizmusaira voltak kíváncsiak, neurológusok, pszicholingvisták, nyelvészek, antropológusok, valamint földrajztudósok és kartográfusok egyaránt bekapcsolódtak ezekbe a kutatásokba, s így formálódott többek között az interdiszciplináris térinformatika (geographical information science, GIScience), illetve az etnofiziográfia (ethnophysiography)<sup>3</sup> nevű tudományterület (vö. MARK et al. 1999). E tudományterületek képviselői gyakran hangsúlyozzák a helynevek szerepét is a téri kognícióban. Ez részben nyilvánvalóan abból adódik, hogy a helynevek nagyban segítik a teret alkotó helyek felidézését, a róluk való kommunikációt. S más oldalról a helynevek tudásszervező szerepével is számolhatunk: e névformák alkalmasak arra, hogy a saját tapasztalatból, másokkal való beszélgetésekből, iskolai tanulmányokból, olvasmány- és filmélményekből vagy épp a médiából stb. származó különböző tartalmú ismeretekhez a tér egy-egy eleme könnyebben hozzárendelődjön; a hellyel kapcsolatos ismeretek egy része pedig magában a névben is megjelenik, s így korábbi idők viszonyaira következtethetünk általuk. A helynevek fontosságának felismerése ellenére a fenti tudományterületek módszeres vizsgálatot rájuk vonatkozóan – érdeklődésükből adódóan – természetesen nem végeztek.

A kognitív szemlélet egyre határozottabban érvényesül mindamelllett a névtudományon belül is (a nemzetközi szakirodalomban lásd például ERNST 2005, SJÖBLOM 2006, a hazai kutatásokban pedig például HOCHBAUER 2008, RESZEGI 2009, SLÍZ 2012, HOFFMANN 2012), s az utóbbi évtizedben egyre nagyobb hangsúlyt kap a helynévkutatásban a kognitív térkép fogalma is. Ennek alapját az a felismerés adja, hogy a már leképezett téri ismeretek, téri tapasztalatok hatással vannak a térszemléletre, s e kettő szoros kapcsolatban van a helynevekkel is. Egyrészt mivel a nevek is részét képezik a mentális térképnek, az egyes helyekhez kapcsolódó ismeretelemek formájában; másrészt mert e viszonyból adódóan feltehető, hogy a térszemlélet, illetve a mentális térkép hatással van a névadásra és a névhasználatra; s más oldalról esetlegesen a helynevek is formálhatják a térszemléletet (vö. RESZEGI 2012). A kétirányú kapcsolat egy kultúrafüggő aspektusával, a helyneveknek a téri orientációban játszott szerepével korábban részletesen foglalkoztam (vö. 2018). E vizsgálat során kitűnt, hogy a természeti népeknél sokkal erőteljesebb hatásokkal számolhatunk a kapcsolat mindkét irányában, míg a modern társadalmakban a helyneveket a legtöbben csupán a helyeket

<sup>2</sup> A humán téri kogníció természetes feltételei a biológiai evolúció eredményei, más állatfajoknál is jelen vannak, s épp a mentális modellek megosztása, a szociális tanulás, illetve a tudás külső reprezentációja eredményezi a sajátos humán téri gondolkodást (SCHEMMEL 2016: 5–14).

<sup>3</sup> A tudományterület a helyet jelölő szavakra, a földrajzi köznevekre, ezek nevekben való megjelenésére, illetve e nyelvi elemeknek a földrajzi objektumok, helyek kategorizálásában játszott szerepére fókuszál, valamint az emberek és a táj érzelmi és spirituális kapcsolatára (MARK–TURK–STEA 2011).

megjelölő címkeként használják, s kevésbé foglalkoztatja őket a nevekben a helyről kifejezett szemantikai tartalom, noha természetesen e körben is találhatunk olyan névhasználókat, akik e téren „tudatosabbak”, és sokkal inkább építenek ezekre az ismeretekre is.

A kognitív térkép és a hozzá kapcsolódó névanyag és névismeret leírására a (hazai) névkutatáson belül jobbra a várostervező KEVIN LYNCH modelljét alkalmazzák a kutatók, eszerint a kognitív térkép utak, csomópontok, tájékozódási pontok, terek, határvonalak mentén szerveződik.<sup>4</sup> LYNCH kizárólag városi környezetben vizsgálódott, s noha modellje az újabb szocioonomasztikai vizsgálatok szerint kisebb méretű településekre is jól alkalmazható (vö. GYÖRFFY 2015a, 2015b, 2017, SZILÁGYI-VARGA 2017a, 2017b), s a névanyag, illetve a névismeret kutatása során is jó alapul szolgál, a földrajzi térben való kiterjesztett, a természetes földrajzi objektumokat is figyelembe vevő vizsgálatok során azonban kevésbé jól használható. Ehhez talán jobban illeszthető SIEGEL és WHITE pszichológiai modellje, amely a kognitív térképnek lényegében három összetevőjével, három szintjével számol: a legelemibb szintű tájékozódási pontokkal (landmarks), az ezek mentén kiépülő útvonalakkal (roads), valamint a nagyobb léptékű áttekintéssel a térről (survey) (1975).<sup>5</sup>

Írásomban e modellekből kiindulva, de azoktól mégis kissé eltérő keretben egyfajta általános összegző képet kívánok adni a kognitív térkép, a térszemlélet, illetve ehhez kapcsolódóan a kognitív térképhez kötődő névanyag és a térről való beszéd összefüggéseiről, ennek univerzális és kultúrafüggő sajátosságairól. Ehhez összegzem és a névkutatás szempontjából értelmezem mindazokat a hazai és nemzetközi – földrajzi, társadalomföldrajzi, antropológiai, pszichológiai, illetve szocioonomasztikai és kognitív nyelvészeti – kutatási eredményeket, amelyek a kérdéskörhöz kapcsolódnak.<sup>6</sup> Az antropológiai jellegű vizsgálatoknak köszönhetően egyre színesebb kép rajzolódik ki arról, hogy milyen egyéb konstellációkat vehet fel a kognitív térkép azon túl, amit a nyugati típusú társadalmakban tapasztalhatunk. Az eredmények összegzésével pedig egyúttal az is kitűnik, hogy hol vannak még fehér foltok a téri reprezentációk, illetve a térről való beszéd és a helynévhasználat összefüggései kapcsán. Az áttekintés során alkalmazott

---

<sup>4</sup> A városban az utak mentén történik a közlekedés, tulajdonképpen ezek szervezik egységbe a városképet. A határok (pl. folyók, falak) választják el egymástól a különböző szektorokat, városrészeket. A terek, szektorok pedig körzetek, kerületek, városrészek, felismerhető jellegű közepes, illetve nagyméretű városterületek („a városkép alapanyaga”). A csomópontok olyan elágazódások, amelyek a város stratégiai központjai, az iránypontok pedig különféle tereptárgyak, épületek, grafikai jelzések lehetnek, melyek megkönnyítik a városban belüli eligazodást, sokuk – éppen a szerepéből adódóan – a város szimbólumává is válik (1960).

<sup>5</sup> Ezeket SIEGELék a fejlődés különböző fázisainak is tekintették, az újabb pszichológiai vizsgálatok szerint ugyanakkor párhuzamosan is kiépülhetnek (vö. pl. HIRTLE–HUDSON 1991), a tájékozódási pontok nélküli útvonal-integráció (path integration) stratégiának nevezett működést neurológiai vizsgálatok is támogatják (vö. EPSTEIN et al. 2017: 1507). S amikor a „path integration” stratégia a fellépő tévedések miatt már nem működtethető, a tájékozódási pontokra támaszkodva lehet újrakalkulálni a helyzetünket (landmark-based piloting). A stratégiák preferálásában egyéni különbségek is vannak.

<sup>6</sup> A vonatkozó neurológiai kutatásokra lábjegyzetben utalok a továbbiakban, részletesebb ismertetésük szétfeszítené a dolgozat kereteit.

leírási keret reményeim szerint a későbbiekben más a kognitív térkép működésével kapcsolatos kutatásokban is eredményesen alkalmazható lesz majd.

**2. A kognitív térkép elemei.** A tér különböző helyekből és ezek viszonyából épül fel, s ezek reprezentálódnak a kognitív térképen.

Ahhoz, hogy a tágabb földrajzi környezet elemeit és a hozzá kapcsolódó névadási-névhasználati szokásokat le tudjuk írni – LYNCH modelljéhez képest – mindenképpen általánosabb helykategóriákkal érdemes dolgoznunk. A helyeknek ugyanis méretük, fizikai és funkcionális sajátosságaik alapján különböző típusait, fajtáit különíthetjük el, s többféleképpen kategorizálhatjuk őket. Méretük, térbeli kiterjedésük alapján beszélhetünk egyrészt pontszerű vagy nagyobb léptékben foltszerű (két- vagy háromdimenziós) helyekről. Ide tartoznak a városi környezetben a LYNCH által említett csomópontok és a mentális terek; illetve általában véve a terek, az egészként, egységként felfogott helyek, a települések, természeti objektumok nagy része: a kiemelkedések, szántóföldek, erdőségek, tavak stb. Beszélhetünk továbbá vonalszerű helyekről, ilyenek az utak, folyók. Ezek nyilvánvalóan nem kizárólagos kategóriák, valójában az elkülönítésük sem könnyű, hiszen sok esetben az alkalmazott léptéktől függ, hogy adott helyet minek tekintünk. Egy másik szempontot alkalmazva a kognitív térkép elsődleges funkciója, a térbeli tájékozódás szempontjából pedig beszélhetünk az orientációt segítő tájékozódási pontokról vagy landmarkokról, azaz a téri környezetből mint háttérből kiemelkedő elemekről, szemben a téri környezet más, az orientáció szempontjából kevésbé jelentős elemeivel. Ezek ugyanakkor megint csak nem állandó és nem mindenki számára azonosan kiépülő kategóriák. A helyek a funkcionalitás egy másik aspektusa szempontjából is jellemezhetők, s így elkülöníthető az ember alkotta (vagy mesterséges) helyek és a természeti helyek két nagy csoportja (ezek aránya, szerepe az egyének kognitív térképén nyilván jelentős társadalmi-kulturális különbségeket mutathat), illetve a helyek hasznosítása, az emberek életében betöltött szerepe alapján további kategóriákat lehet elkülöníteni, noha a kategória-határok itt sem mindig egyértelműek. Ezek a sajátosságok s továbbiak is, vagyis a helyekről való tudás, komplex módon reprezentálódhatnak a kognitív térképen.<sup>7</sup>

A helyek nyelvi megjelölései kapcsán több kérdés is felmerül: a) milyen helyek, helyfajták kapnak tipikusan nevet; b) mely helyek, helyfajták neve ismert szélesebb körben (névismeret és helyfajta összefüggései); c) milyen névadási szokások kapcsolódnak a különböző helyekhez; d) mikor, milyen körülmények között használnak a beszélők neveket, s mikor utalnak a helyre inkább köznévi formákkal.

A kognitív térkép a különböző típusú helyek mellett ezek egymáshoz való viszonyáról, illetve a térben mozgó ember hozzájuk való viszonyáról is tartalmaz információkat. A téri reprezentációk hálózatának jellemzésekor ezért a helyek – és megjelölésük

---

<sup>7</sup> A komplex helyreprezentációkat támogatják azok a neurológiai vizsgálatok, amelyek szerint a kognitív térkép működése szempontjából központi jelentőségű hippocampusban a patkányok agyában illatokat, időpontokat és hangfrekvenciát reprezentáló idegsejtek is találhatóak (WOOD–DUDCHENKO–EICHENBAUM 1999, MACDONALD et al. 2011, ARONOV–NEVERS–TANK 2017). A tájékozódásért felelős agyterületek az emberi agyban is számos érzékszerv felől kapnak bemenetet, a látás agykérgi központja (okcipitális kéreg) mellett az elsődleges szomatoszenzoros kéreg és számos multiszenzoros terület (parietális kéreg) felől érkező információk együttesen alakítják a téri reprezentációkat (RAVASSARD et al. 2013).

– szempontjából tekintettel kell lennünk a határvonalakra, ki kell térnünk továbbá a helyek egymáshoz képest való elhelyezkedésére, azaz az irányokra, valamint a távolságokra; s emellett a helyek rész-egész viszonya, térbeli érintkezése stb. szintén reprezentálódik az egyének kognitív térképén. Nyelvi oldalról pedig vizsgálni kell, hogy ez a viszonyrendszer miként jelenik meg a térről való beszédben és a helynevekben, s azt is, hogy az ennek kapcsán egyes területeken megfigyelhető névadási-névhasználati szokások mennyire tekinthetők univerzálisnak, vagy mennyire csak az adott közösségre jellemzők.<sup>8</sup>

### 3. Helyek és megnevezéseik.

**3.1. Tájékozódási pontok.** A kognitív térkép szervezésében a kognitív pszichológiai vizsgálatok szerint kitüntetett szerepe van a tájékozódási pontoknak, lényegében ezek köré épül ki a térkép, a téri reprezentációk komplexe. SIEGEL és WHITE pszichológiai meghatározása szerint a tájékozódási pont (landmark) az észlelési mintázatok olyan egyedi elrendeződése, amely azonosít egy földrajzi elhelyezkedést. Olyan stratégiai fókuszpontokról van szó, melyekhez képest értelmeződik a mozgásunk a térben (vö. 1975: 23).<sup>9</sup> E funkcionálisan elkülönülő helytípus kitüntetett szerepét jelzi, hogy az emberek téri beszámolóit, hely- és útvonalleírásai is általában a tájékozódási pontokra utalással kezdődnek. DAVID M. MARK némileg más közelítésmódot alkalmaz: a környezet bármely sajátos (kulturális) referenciapontjaként határozza meg a tájékozódási pontot (MARK et al. 2011).

A tájékozódási pontok jórészt a környezettől elütő, feltűnő jellegüknél fogva irányítják az orientációt, s egészen különböző helyek és objektumok, mesterséges objektumok, de természetes képződmények is lehetnek: a hegyektől a folyókig, de lehet az egy ház, egy fa vagy épp városok, települések. Városi környezetben e funkciót betölthetik távoli, de jól látható természetes vagy mesterséges objektumok, jellegzetes épületek, feliratok stb., illetve az egyének életében fontos szerepet játszó helyek (pl. egyetemisták esetében egyetemi épületek). A térben való mozgás (gyalog vagy járművel) is befolyásolja azt, hogy mely, illetve milyen típusú objektumok működnek tájékozódási pontként. A referenciapontként szolgáló helyek tehát a közvetlenül megtapasztalható tér szintjén jelennek meg, s nem lehet olyan általános közös külső sajátosságukat megállapítani, ami alapján ezt a szerepüket betöltik. Ez jórészt a környezetükhöz képest, esetenként kulturális ismeretek révén érvényesül (de lehet sajátos forma, szociokulturális jelentőség,

---

<sup>8</sup> Környezetünk térképének neurális hátterét JOHN O'KEEFE, MAY-BRITT MOSER és EDVARD I. MOSER kísérletei világították meg. A patkányok idegrendszerében a hippocampusz területén egyes neuronok mindig akkor aktiválódnak, amikor az állat a tér egy adott pontján tartózkodik. Ezek a helysejtek (place cells) építik fel a környezet térképét. Amikor a patkány a tér egyik pontjáról átmegy a másikra, működésbe lépnek az úgynevezett rácsejtek (grid cells) is. Ezek egy olyan koordinárendszer alkotnak, mely összeköti térben a helysejtek által meghatározott pontokat (vö. O'KEEFE 1976, HAFTING et al. 2008). A képalkotó eljárások azt mutatják, hogy az emberi agyban is működik egy interaktív és dinamikus térkép, ami leképezi a környezetet, és a sejtaktiváció jelezi, hogy éppen hol tartózkodnak és merre haladnak mentális térképükön.

<sup>9</sup> A tájékozódási pontok az idegrendszerben három terület együttműködése révén reprezentálódnak, illetve működtethetők: a parahippokampusz (PPA), a retroszpleniális komplex (RSC), valamint az okcipitális lebeny (OPA) területén (EPSTEIN et al. 2017: 1508).

szimbolikus funkció stb. is ennek a háttérében). A tájékozódási pontok jellege azonban nyilvánvalóan más a különböző életmódú emberek kognitív térképén, s persze egyéni különbségek is mutatkozhatnak. A természeti népek kognitív térképén – a téri tapasztalatokból adódóan – a természetes képződmények, míg a modern társadalmakban inkább a mesterséges objektumok mint orientációs pontok túlsúlya jellemző.<sup>10</sup>

A tájékozódási pontoknak az emberi közösségek szempontjából két nagyobb csoportja van. Egy részük az ott élők többsége számára ismert, hiszen ezek a közös térhasználat helyszínei, így számukra a helyek hierarchijában magasan állnak. Emellett persze egyéni tájékozódási pontok is szerepelnek az egyének mentális térképén: a saját lakóhely, rokonok lakhelye stb. az adott egyén életében, téri tapasztalatszerzése során szintén referenciapontként szolgálnak, a gyerekek kognitív térképe éppen ezek köré kezd el kiépülni (vö. RESZEGI 2015: 90–94, SZILÁGYI-VARGA 2017: 179–180), s ez a szerepük a későbbiek során is megmarad.

A kognitív térkép szervezésében való kiemelt fontosságukból adódóan a landmarkokra, orientációs pontokra utalás a térről való beszédben is központi jelentőségű (vö. THIERING 2012: 35–36).<sup>11</sup> A környező területről való beszédben is gyakori az e pontokhoz való viszonyítás. HEINRICH ANDREA a Szatmár megyei, román, magyar, sváb és cigány etnikumú Szaniszló magyar helyneveit, illetve a térről való beszéd sajátosságait vizsgálva igyekezett képet alkotni a magyar nyelvű szaniszlóiak kognitív térképéről, s azt találta, hogy az általa vizsgált személyek útvonal leírásakor még a saját névvel jelölt helyek esetében is utalnak a közeli tájékozódási pontra (2000: 20). Kitérítetett helyzetükből adódóan a tájékozódási pontok még olyan esetekben is megőrződhetnek a kognitív térképen, s szerepelhetnek útvonalleírásokban is, amikor a hely a valóságban már el is tűnt (i. m. 22).<sup>12</sup>

Az ide vonható, ténylegesen a nyelvhasználatra irányuló kisszámú vizsgálat alapján úgy tűnik, az a körülmény, hogy egy hely tájékozódási pontként szolgál, nem feltétlenül eredményezi, hogy tulajdonnévvel jelölik meg (vö. pl. HEINRICH 2000: 19–21). A szűkebb téri környezet kapcsán gyakran csak köznévvvel utalnak rájuk a beszélők. Ez részben nyilván magyarázható azzal, hogy olyan objektumokról van szó, amelyek nem feltétlenül kell, hogy nevet kapjanak a beszélők névmodellje alapján. A tájékozódási pontok megnevezési és névadási gyakorlata azonban további névtani szempontú vizsgálatokat igényel. S érdemes lenne megnézni azt is, hogy ha van neve a referenciapontnak,

<sup>10</sup> További érdekes szempontot vet fel a turizmusföldrajz: egy adott hely mentális reprezentációja másként szerveződik a helyiek és a turisták kognitív térképén, másfajta referenciapontokat, határvonalakat stb. különböztetnek meg (ehhez lásd pl. AUBERT 2014).

<sup>11</sup> A kognitív pszichológia és a kognitív nyelvészet szerint a figura–alap megkülönböztetés alapvető a téri kapcsolatok fogalmi és nyelvi konstruálásában (LANGACKER 2008: 57–60, PINNA 2010).

<sup>12</sup> A Békés megyei Doboz község helynévanyagát közzétevő írásból is kitűnik, hogy a belterületen olyan épületek szolgáltak és szolgálnak jórészt tájékozódási pontként, amelyekben trafik, bolt üzemelt, míg külterületen a tanyák épületei és fák (RÉTHY 1989). Gyakran olyan esetben is megmarad a tájékozódásban betöltött szervező szerepük, különösen az idősebbek körében, amikor az adott épület a település lakóinak életében betöltött közösség-szervező funkcióját elveszítette, vagy akár maga az épület is eltűnt, a megnevezésük az idősök körében nem változik, s azt továbbra is referenciapontként használják.

az milyen gyakran szolgál alapul a közeli helyek nevének létrehozásához, azaz milyen gyakran jelenik meg más nevekben is, illetve hogy ilyen szempontból találunk-e kulturális különbségeket.

Nagyobb léptékben beszélve a térről, a környezetről, a városias társadalmakban általában a települések, a nagyobb városok szolgálnak viszonyítási pontként, illetve olyan természetes vagy ritkábban mesterséges földrajzi objektumok, amelyek neve széles körben ismert. Bár ilyen jellegű szocioonomasztikai vizsgálatok nem folytak (ezek ugyanis általában egy-egy településre vonatkozóan elemzik a névismereti, névhasználati szokásokat), intuíciónk lehetnek arra vonatkozóan, hogy a nagyobb viszonyítási pontokra általában tulajdonnévvel utalnak a beszélők. Már maguk a helyfajták is olyanok, amik általában kapnak nevet, illetve a beszélők feltételezik azt, hogy éppen méretüknél vagy általánosan ismert voltuknál fogva a kommunikációs partnerek is ismerik a helyet és nevét, s ezért kommunikációs szempontból hatékony a használatuk.

A természeti társadalmakat vizsgáló antropológusoknak szintén az a benyomásuk, hogy a helyként felfogott tájékozódási pontok gyakran kapnak nevet valamennyi kultúrában (vö. ehhez FOWLER–TURNER 1999: 424), azt azonban nem vizsgálták, hogy ez minden helyfajta számára egységesen jellemző-e, vagy esetleg akadnak kivételek is. Az azonban nyilvánvaló, hogy a nomád és félnomád életmódot folytató csoportok számára alapvető a földrajzi (biofizikai) környezet beható ismerete. Ez a tudás a saját tapasztalat, megfigyelés mellett a kulturális ismeretátadás eszközeivel hagyományozódott és bizonyos közösségekben hagyományozódik még napjainkban is generációról generációra, s ilyen módon gyerekkortól kezdődően fokozatosan szélesedik a téri ismeretek köre (vö. BARNHARDT 2005, KARI 2003). Nem meglepő, hogy amikor a kutatók arra kíváncsiak, hogy e közösségek tagjai hogyan tájékozódnak, honnan tudják, merre kell menni, olyan válaszokat kapnak, mint hogy „Apám és anyám tudta, mi csak követtük őket.” (MARTINA 2017: 63). Igen jellemző továbbá, hogy a helyek, tájékozódási pontok köré épülnek ki a természeti, vándorló életmódot folytató népek gyakran ismételt mitikus történetei, úti beszámolóit is. S minthogy ezek a nem írástudó közösségeken belül a kulturális és téri ismeretátadás fontos eszközei, mind a tájékozódási pontok, mind a megnevezéseik fontos szerepet játszanak a közösség tagjainak életében (vö. pl. JETT 2011, COGOS–ROUÉ–ROTURIER 2017, RESZEGI 2018). Sőt a helyek és elnevezéseik szoros, szinte elválaszthatatlan kapcsolata jellemzi ezeknek a közösségeknek a téri gondolkodását, ebből adódóan a tájékozódásban rendre a helynevek szerepét hangsúlyozzák. A mexikói szeri indián népcsoport aktív halászlai például azt vallják, hogy a hegynevek (ti. a parthoz kiemelkedések húzódnak) alapján találják meg a halászó helyeket (MARTINA 2017: 63). A helyeknek és nevüknek a közösség életét szervező szerepéből adódóan nagy valószínűséggel feltehető, bár természetesen mindenképpen igazolásra szorul, hogy az egyének névismerete sokkal inkább hasonló lehet az ilyen típusú társadalmakban, mint a modern társadalmakban. Az ez irányú vizsgálatok annál is inkább fontosak lennének (s nem csupán a nomád, vándorló életmódot folytató népcsoportoknál, hanem a letelepült közösségekben is), mert az így feltárt névismereti, névhasználati jellemzők alapján nagyobb valószínűséggel fogalmazhatnánk meg feltevéseket a korábbi idők névhasználatával kapcsolatban is. (E társadalmakban is megfigyelhető ugyanakkor az életmódváltással, a modernizációval párhuzamosan a névismeret visszaszorulása. A már idézett szeri népcsoportban például a korábbi vándorló, vadászó-gyűjtögető életmódot fokozatosan felváltja a falvakba települt életforma, a vadászat helyett pedig kezd a

halászat dominálni, s az életmód és életter változásával összefüggésben a fiataloknak már alig van ismeretük a korábbi táborhelyekről, s a nevüket sem tudják. Vö. MARTINA 2017.)

**3.2. Mentális terek.** A kognitív térképen a földrajzi környezet percepciósan feldolgozott további elemei is reprezentálódnak, a referenciapontok épp ezekhez képest értelmezhetők. Természetesen attól függően, hogy mennyire jól ismerjük az adott környezetet, e helyek mentális reprezentációjának kidolgozottsága igen különböző.

A modern városias életformájú társadalmakban az emberek jórészt a városhatáron belül élik életüket, nem meglepő tehát, hogy a társadalomföldrajzi és a szocioökonómiai vizsgálatok egyaránt azt tárták fel, hogy a belterület helyei és elnevezései jórészt viszonylag kidolgozottak a lakók mentális térképén, szemben a külterület, illetve a tágabb földrajzi környezet képével. A helyreprezentációkhoz értékítéletek is tartoznak, s ezzel összefüggésben az is megfigyelhető, hogy a fontosnak tartott részeket jellemzően nagyobbak is tartják, míg a kevésbé fontos helyek elmosódnak, s ez általában véve jellemző a helyek reprezentációjára (ez a helyként felfogott tájékozódási pontok esetében is érvényesül). Ez a szemléletmód figyelhető meg az USA-ról egy texasi szemszögéből készült rajzolt térképen, melyen az államok nevének kifigurázása jól szemlélteti az egyes régiókkal szembeni előítéletet (DOWNS-STEAD 2006: 600). Az értékítéletek származhatnak személyes tapasztalatból, de gyakran sztereotípiák húzódnak a háttérben (vö. MICHALKÓ 2008: 100).

Kisebb léptékben szemléltetik ezt a jelenséget SZILÁGYI-VARGA ZSUZSA egy romániai aprófaluban, Kisbáonyban végzett vizsgálata, melynek során a kutató arra volt kíváncsi, hogy miként reprezentálódik az ott lakók számára a falujuk, pontosabban csak a belterület, és hogy ez a névhasználatban hogyan tükröződik. A települést két etnikai, felekezeti, területi alapon, valamint kapcsolatrendszerét, nyelvhasználati szokásait, végzettségét és foglalkozását tekintve is elkülönülő koherens, homogén közösség lakja. A magyar és a cigány közösség ugyanakkor eltérően értelmezi a belterületet, a települést, a két csoporton belül viszont nagyfokú hasonlóság figyelhető meg. A magyarok a magyarok lakta városrészt tekintik a falunak, a cigányok lakta rész gyakran meg sem jelenik az általuk rajzolt térképeken, vagy ezek a részek elmosódnak, kicsik. A cigány közösség mentális térképén szintén a saját lakóhely szerepel felnagyítva, ez szervezi a település reprezentációját (2017a). A jelenséget CSÉFALVAY ZOLTÁN geoeozmusként írja le (1990: 14), ami megfeleltethető SZILÁGYI N. SÁNDOR etnocentrikusság fogalmának (1996: 27), s a helyekhez kapcsolódóan reprezentált értékítéletekre vezethető vissza.

A beszélők térszemléletében megmutatkozó, az értékítéletből adódó különbségeket a névhasználat is tükrözheti. HEINRICH ANDREA már idézett vizsgálata szerint az idősebb szaniszlóiak a *Karoly* és *Liget* neveket, noha települések nevei, a külterületek neveihez hasonlóan névelővel használják, a két betelepített lakosságú helység ugyanis számukra „nem minősül igazi, prototipikus településnek”. A fiatalabb generáció azonban már nem tesz különbséget, amint a nyelvhasználatuk is mutatja, névelő nélkül használják a két nevet, hasonlóan a többi szomszédos település nevéhez (2000: 9).

A városon belül egy sajátos térszerveződés is megjelenik: a szociálisan, kisebb-nagyobb közösségekhez kapcsolódóan szerveződő térrészeket LYNCH nyomán mentális tereknek nevezik. A kognitív térkép sajátos szubjektív volta legszembeütően talán



esetükben nyilvánul meg: a mentális terek egy részét, s ehhez kötődően a tereket jelölő neveket is ugyanis gyakran eltérő módon értelmezik a lakók (vö. LETENYEI 1993). A mentális tér fogalma ugyanakkor a kisebb települések kapcsán is értelmezhető. Kisbáony például hivatalosan egyetlen utca, de több térre és altérre osztják a lakók. A településrészek felfogásában pedig a két közösség között szintén különbség, míg közösségen belül hasonlóság mutatkozik. SZILÁGYI-VARGA ZSUZSA vizsgálataiból az is kitűnik, hogy a mentális reprezentációjuk alapján elkülönülő térrészeknek nem feltétlenül van neve (2017a, 2017b). Hasonlóan szociálisan szerveződő helyekkel a természeti népeknél is számolhatunk, a pápua-új-guineai félnomád cipók településén belül is elkülönül a központ, a szent/felszentelt „férfiak háza”, minden, a közösség szempontjából fontos helyet eköré alakítottak ki, míg a „nők háza” a periférián helyezkedik el (THIERING-SCHIEFENHÖVEL 2016: 67). Arról azonban, hogy ez a névadást és névhasználatot miként befolyásolja, nincsenek ismereteink.

Az értékítéletek téri reprezentációt befolyásoló szerepe, mint látható, különböző léptékű ráközelítésekben egyaránt jellemzi a kognitív térkép kiépülését, s noha az idézett példák szinte kivétel nélkül a modern társadalmak térszemléletéhez kapcsolódnak, valójában a kognitív rendszer általános működési elvének tekinthető, azaz hasonlóan jelen kell lennie a természeti népek kognitív térképének működésében is.

Szintén általános jelenség lehet, bár ez még megerősítésre szorul, hogy egy helyet több névvel is jelölhetnek. A magyar, illetve európai gyakorlatban ez jól ismert (sőt azt is igyekeznek feltárni, hogy mely helyeknek van jellemzően több neve, s mi befolyásolja ezt), ám más társadalmakban már kevésbé. Ez összefügg azzal, hogy a körükben kutatást végző szakemberek nem névkutatók, s a neveknek csak a saját kutatási területük szempontjából lényeges aspektusait írják le. Az ausztráliai bininj gunwok dialektus névhasználati gyakorlatában ugyanakkor annyira jellemző jegy az egy adott szálláshely két névvel, egy úgymond hivatalos, valamint egy helyi, közösségen belüli névvariánssal való megjelölése, s ráadásul ezek használati értékére vonatkozó kifejezésük is van ('big' és 'small' names), hogy ez megragadta a kutató figyelmét (GARDE 2014). Szintén találunk példát alternatív névpárokra az észak-amerikai navajó indiánok körében: ezek lehetnek világi és szakrális megjelölések, de több szekuláris névváltozattal is jelölhetik ugyanazt a helyet (JETT 1997: 490).

**3.3. Földrajzi környezet.** A külterületet, illetve általában véve a természeti környezetet is összefüggőnek tartott, egy helyként felfogott térrészek alkotják, s ezek szintén fontos részét képezik/képezhetik a kognitív térképnek (annál is inkább, mivel ilyen természeti helyek a belterületen belül is találhatóak). Ennek kapcsán ugyanakkor szem előtt kell tartanunk, hogy míg a mai modern társadalmakban a belterület és névanyagának reprezentációja viszonylag kidolgozott, addig a külterületről és neveiről csak a helyiek kis részének – jórészt a határban dolgozóknak – van ismerete (vö. GYÖRFFY 2015a: 110). Ezzel is összefüggésben nem ritka az a névhasználati jelenség, hogy a beszélők kiterjesztik az általuk ismert helyneveket: azaz ha ismernek, és nagyjából lokalizálni tudnak egy adott helynevet a határban, a környező helyek neveit viszont nem, akkor gyakran az ismert névformával utalnak a szomszédos területekre is. Ez magyarázható olyan módon, hogy ők eleve nagyobb terület megjelöléseként tanulták meg az adott nevet, másrészt viszont a használatban megmutatkozó metonimikus kiterjesztésként is értelmezhető. Hasonló metonimikus névhasználatról számol be,

különböző példákat is említve STEPHEN C. JETT a navajók névanyagát vizsgálva a Chelly-kanyonban (pl. a *Tséyaakini* 'barlang lakás' név egyszerre jelöl egy sziklalakást a fősurdokban, valamint egy közeli oldalsó szurdokot és egy ösvényt az oldalsó kanyonnál, további példákhoz lásd JETT 1997: 489, szintén jellemző ez a névhasználati mód az alaszakai athabaskanokra, vö. KARI 1989).

A természeti népek életmódja ugyanakkor szervesen kötődik a biológiai-földrajzi környezethez. Esetükben, még ha vannak is állandó vagy ideiglenes településeik, szállás-helyeik, ez jellemzően a földrajzi környezet részeként értelmeződik, nem választódik el tőle.

A térszemlélet működése szempontjából lényeges maguknak az egységként felfogott helyeknek a kategorizálása is, azaz a helyfajta megállapítása. A helyfajtáknak a fogalmi kategóriái – a különböző forrásokból származó téri, földrajzi ismereteknek köszönhetően – fokozatosan árnyaltabbá válnak a világ megismerése és az anyanyelv-elsajátítás során. A kutatókat jó ideje foglalkoztatja, hogy vajon ezek a téri fogalmi kategóriák, illetve a földrajzi köznevek állománya mennyire tekinthető univerzálisnak, azaz hogy az összefüggő tér szegmentálása milyen általános és specifikus jegyeket mutat. Az idevágó, számos kultúra és nyelv tanulságait összevető vizsgálatok (vö. BURENHULT–LEVINSON 2008, MARK et al. ed. 2011) mind arra utalnak, hogy ebből a szempontból jelentős különbségek mutatkoznak a különböző kultúrák, nyelvek között. Még az olyan alapvetőnek feltételezett fogalmak, mint a kiemelkedések vagy a vízfolyások megjelölései is jelentős különbségeket mutatnak. Sőt az univerzálisnak gondolt fogalmak egy részéről kiderült, hogy nem minden nyelvben van megfelelője: a dél-ázsiai lao és a melanéziai yéli dnye nyelvben például nincs 'völgy' jelentésű szó (vö. ENFIELD 2008, LEVINSON 2008). A helyek kategóriájának megítélése, illetve az, hogy milyen földrajzi köznévvvel beszélnek róla, számos tényezőtől függ. Egyértelműen hatással van rá maga a földrajzi környezet, hiszen a földrajzi viszonyok jelentősen különböznek a föld különböző pontjain, s ezért például a sík területeken a földfelszín egészen kis méretű kiemelkedéseit is *halom*-ként, *domb*-ként, sőt esetleg *hegy*-ként jelölik meg a beszélők, míg a hegyvidéki területeken csak a magasabb kiemelkedéseket nevezik meg ilyen módon (vö. RESZEGI 2008). Ez a szemléletbeli különbség egyetlen nyelven belül is érvényesülhet. A földrajzi környezet jellemzői hatással vannak arra is, hogy a helyjelölő szavak csoportja az adott területen hogyan épül ki, például tavakban gazdag vidéken jellemzően gazdagabb a vízrajzi köznevek köre. Ez azután visszahat a tér észlelésére, ugyanis ha vannak szavak bizonyos különbségek megjelölésére, nyilvánvalóan használják is azokat.

Ezzel a fajta kulturális-nyelvi meghatározottsággal magyarázható, hogy még hasonló természetföldrajzi környezetben élő népcsoportok fogalmi készlete is mutathat jelentős különbségeket. A különböző típusok elkülönítésében ugyanis a helyfajta számos tulajdonságára támaszkodhatnak a beszélők, a kiemelkedések esetében például a méret, alak, anyag, hasznosítás stb. egyaránt fontos szempontok lehetnek a különböző kategóriák megállapításakor.<sup>13</sup> Jól szemlélteti ezt az Indonéziához tartozó nyugat-pantar nyelvet

<sup>13</sup> Jól magyarázható ez a kognitív pszichológia és a kognitív nyelvészet közelítésmódjával: eszerint a fogalmi kategóriák tulajdonságjegyei közül vannak fontosak és kevésbé fontosak, s részben a nyelv közvetítésével tanuljuk meg, hogy a fizikai környezet elemeinek mentális feldolgozása, s ennek részeként kategóriába sorolása során mely sajátosságokat kell nagyobb súllyal figyelembe venni, s melyek kevésbé meghatározók.

beszélő közösség vízrajzi köznévi készlete. A szélsőséges környezeti viszonyok között, vulkáni környezetben élő nyugat-pantariak ugyanis a nyugati kultúrkörben megszokottól igen eltérő módon kategorizálják a vizeket. Az életben maradásukhoz nélkülözhetetlen iható vizeket egyetlen szóval jelölik meg, függetlenül attól, hogy ezek források, patakok vagy tavak, lagúnák, friss vagy állott, kevésbé tiszta vizek. Ezzel áll szemben a sós tengervizes helyek megjelölése; emellett a vulkáni működés miatt savas vizeknek különítik még el két típusát, az enyhén savas, s ezért mosásra alkalmas, illetve a nagyon savas, ezért csupán egyfajta orvosi kezelés során alkalmazható vizeket (HOLTON 2011a: 161–164). A szókészlet kulturális meghatározottsága jól szemléltethető továbbá egy sajátos alaszakai példával. Az itt élő athabaskan és eszkimó (inuit és yupik) nyelveket beszélő népcsoportok területe egy igen hosszú szakaszon határos, s ezt a vidéket a két nyelv beszélői másként konceptualizálják, ez megfigyelhető mind a hegyrajzi, mind a vízrajzi fogalmak esetében. A témával foglalkozó kutató, GARY HOLTON szerint ennek háttérében részben az állhat, hogy az eszkimó nyelvet beszélők part menti területének földrajzi viszonyai, a terület egészének arculata alapvetően eltér az athabaskan nyelvcsaládba tartozó nyelveket beszélők által birtokolt és ismert, sokkal változatosabb domborzatú vidéktől (2011b), s az ezeket a viszonyokat leíró szókészletet alkalmazzák a közös határvidék leírására.

Az etnofiziográfiai vizsgálatok a földrajzi fogalmak, földrajzi köznévi kategóriák eltérései mellett különbségeket találtak például a testrésznevek metaforikus földrajzi köznévként való használatában is (BURENHULT–LEVINSON 2008: 142–143). A kognitív nyelvészet szerint a megismerő rendszer alapvető jellemzője a testben levés tapasztalata, az emberi test működése meghatározza az érzékelhető dolgok körét, s ezen túl a világ értelmezésében is fontos szerepet játszik, s igen gyakran szolgál például az absztraktabb jelentések értelmezését segítő forrástartományként a metaforák nyelvi megvalósulásában. A testrésznevek metaforikus szemléleten alapuló földrajzi köznévként való használata tehát akár univerzális jelenség is lehetne, ám LEVINSONÉK szerint ebben is mutatkoznak különbségek (BURENHULT–LEVINSON 2008: 142–143), ennek alaposabb feltárása mind a kognitív nyelvészet, mind a névkutatás szempontjából igen tanulságos lenne. Mindenképpen sajátos ebből a szempontból a Maláj-félszigeten élő vadászó-gyűjtögető életmódot folytató jahai népcsoport térjelölése: megjelenik a testrészek metaforikus használata, ám a kérdéssel foglalkozó NICLAS BURENHULT szerint nem az álló ember, hanem az arccal lefelé fekvő helyzetű ember szolgál a testrésznevek metaforikus használatának alapjául (2005: 19–24).

A tér szemlélete, kategorizálása a névadásban is megjelenik. Jól szemlélteti ezt az inuitok térszemlélete: amit ugyanis a területet nem ismerők egybefüggő végtelen hó- és

jégmezőnek látnak, azt az ott szocializálódó inuitok tagoltnak érzékelik,<sup>14</sup> s ebben segítik őket a helynevek is (APORTA é. n., 2009).<sup>15</sup>

A helyek kategorizálásának vannak a tér holisztikus szemléletéből adódó sajátos esetei is, amikor különböző típusú, de a környező tájban jellemzően együtt előforduló helyeket egyetlen helyként jelölnek akár közszóként, akár tulajdonnévként. Én magam az erdő- és hegynevek, illetve a két helyfajta az összefonódását vizsgáltam (2009). A megismerési folyamat eredményeképpen a kiemelkedést és az azt borító erdőséget az egyén nem választja el élesen egymástól, a két objektumot valójában egyazon denotációnak dolgozza fel. Ezt a szemléletet pedig a névhasználat maga is támogatja, vagyis a viszony kölcsönös: nincs elkülönült neve az összetartozó helyeknek, ezért nem is tekintik külön objektumoknak őket.<sup>16</sup> A két helyfajta hasonló összefonódását GYÖRFFY ERZSÉBETnek a névadói kompetenciára irányuló vizsgálata is kimutatta, a résztvevőknek különböző névformák névszerűségét kellett megítélni, illetve egy tájleírás alapján saját maguknak kellett nevet adni különböző helyeknek, s ennek során többen alkottak holisztikus szemléletről árulkodó neveket (2018: 79–80). Hasonló jelenségről számol be HOCHBAUER MÁRIA a négyfalusi névanyagot vizsgálva: az *árok* szóval egyaránt jelölnek völgyet és annak patakját, a kétfajta objektumot a nyelvi világ egyetlen egészként észleli (2007: 14).

Az etnofiziógráfiai vizsgálatokból kitűnik, hogy a magyar nyelvű példák mellett más kultúrák névhasználatában is megfigyelhető ez a fajta térszemlélet. A már idézett nyugat-pantar nyelv beszélői számára például a térszíni formák kevésbé fontosak, pontosabban ezeket inkább csak a rajtuk kialakított, kulturális szempontból jelentős települések, kertek, totemikus helyszínek háttérének tekintik. Ez gyakran a névadásban is megjelenik: a kétféle hely gyakran viseli ugyanazt a nevet, feltehetően metonimikus névadás eredményeként. S akárcsak az idézett erdő–hegy egységét szemléltető példa kapcsán a magyar beszélők, úgy ők sem érzik, hogy az azonos név zavarná a kommu-

<sup>14</sup> Amint HALLnál olvashatjuk: „az eszkimók érzékelésének a világa egészen más, mint a miénk; például tájékozódás közben másként használják érzékszerveiket”, többnyire nem tényleges referenciapontok alapján tájékozódnak, hanem viszonylatok (a kontúrok, a hóminőség, a széljárás, a szél iránya és illata, a tengeri levegő, a hó és a jég változó ellenállása a talpak alatt, a repedő jég hangjainak összefüggései) segítik őket. „Az eszkimók a teret és az időt egyetlen egységbe rendezik, és jobbra nem vizuális, hanem akusztikus-szaglási térben élnek” (1995: 91–92, lásd még APORTA é. n.).

<sup>15</sup> A népcsoport életmódja jelentősen változott az utóbbi fél évszázadban, ám még most is jellemző, hogy a nyomvonalakra mint „átélt helyekre”, az utazásaik fontos elemeire tekintenek, s nem mint pusztá összekötő helyekre (APORTA 2009: 135).

<sup>16</sup> Az erdő- és a hegynevek kapcsolatának a mai névhasználatban való realizálódását az abaúji Hegyköz névanyagában vizsgálva úgy tűnik, hogy a mai névhasználók igen gyakran nem tesznek különbséget a kiemelkedés és az azt borító erdőség megnevezésében, s a legtöbb esetben egyetlen névalakulat szolgál mindkét helyfajta jelölésére. Ez a jelenség feltehetően azzal magyarázható, hogy a két helyfajta sem különül el élesen az adott közösség tudatában. Saját gyűjtésem eredményei is azt erősítik, hogy a Hegyközben egy-egy névvel a kiemelkedés egészét jelölik meg, a rajta lévő erdővel, tisztással stb. együtt. Nem is igen merül fel a hegy és a rajta lévő erdő más-más névvel való elkülönítésének az igénye (vö. RESZEGI 2009: 35). A két helyfajta szoros, a névadásban is megmutatózó kapcsolata a középkori helynévanyagban is tetten érhető (vö. RESZEGI 2007: 40–41).

nikációt, s nem is igénylik, hogy a kontextusban valamilyen módon egyértelművé tegyék, melyik helyről van szó: számukra „a falu a domb, és a domb a falu” (HOLTON 2011a: 150, 144, fordítás tőlem, R. K.).

A holisztikus szemlélettel ellentétes térfelfogásra is találunk ugyanakkor példát: nem ritka például, hogy a vízfolyások egyes szakaszai más-más nevet viselnek, erre a mai magyar névanyagban is találunk példát. Természetesen a szakasznevek a névadás korának térszemléletét tükrözhetik (még ha hatásával a későbbiekben is számolhatunk), s feltehető, hogy a nevek különböző beszélőközösségekhez köthetők, melyeknek tagjai nem voltak tudatában annak, hogy az adott vízfolyást másutt máshogy nevezik, de akár ennek ismeretében is létrehozhattak az általuk ismert szakaszra vagy a víz egészére maguknak egy nevet. Hasonlóan homályba vész a nyugat-pantar beszélők szakaszneveinek létrejötte is, a nevek ugyanakkor napjainkban is használatban vannak, noha az ott lakók tudják, hogy egy vízfolyás különböző részeiről van szó (HOLTON 2011a: 162–163, hasonló magyar vonatkozású, jelenkori és történeti magyar példákhoz lásd: HOFFMANN 2010, vö. még RESZEGI 2015).

A már idézett Maláj-félszigeten élő jahai népcsoport térszemléletében és névadásában igen sajátos módon jelenik meg a vázolt kétféle látásmód: a jahai nyelvben vannak ugyan külön szavak a különböző helyfajtákra, de ezek szinte sosem jelennek meg a helynevekben, s a nevek maguk sem tekinthetők a hagyományos értelemben vett neveknek, vagyis nem elkülönülten jelölnek meg egy kiemelkedést vagy vízfolyást, hanem egy név több különböző helyfajta magába foglaló terület nevéként használatos, igen jellemzően például egy vízfolyás egy szakaszát, illetve a környező vízpartot, illetve az ezzel szomszédos területeket. Ilyen jelentésű földrajzi köznévi ugyanakkor nincs a jahai nyelvben (BURENHULT 2005).

A helyek, helyfajták konceptualizálásában megmutatkozó különbségek más módon is megragadhatók: kultúránként változó az is, hogy a különböző fajtájú helyek közül mi kap nevet. Míg az európai kultúrkörben igen jellemző, hogy a szántóföldeknek van nevük, s ezt láthattuk a fenti nyugat-pantar közösség esetében is, addig a mexikói tzeltal nyelvű közösségben a megművelt területeknek ritkán van neve, de a vándorlási útvonalak, gyalogösvények mentén sok a névvel jelölt hely, s a szentnek tartott forrásoknak, hegyeknek is van neve (BROWN 2006: 179). Ez a gyakorlat természetesen – például kulturális hatásra – változhat. A legutóbbi időkig vándorló nomád életmódot folytató jahaik nyelvében pedig a településre nincs szó – feltehetően összefüggésben az életmódjukkal –, s az újabban létrejött települések nevei sem belső keletkezéssel jöttek létre, hanem maláj neveket vesznek át ezek jelölésére (BURENHULT 2005: 27).

Mindez úgy magyarázható, hogy az anyanyelv-elsajátítás, illetve a világ megismerése, a szocializáció során az elsajátított nevek, illetve ezek használata alapján a különböző helyfajtákhoz kötődő névadási-névhasználati szokásokról is lesznek ismereteink: a nevek reprezentációjából válik ki ez a fajta tudás. HOFFMANN ISTVÁN a névrendszertani vizsgálatok kapcsán hívja fel a figyelmet arra, hogy az egyes helyfajták esetében a névadás során különböző normák lépnek működésbe, ami a denotátumok entitásbeli különbségén, ezen belül a rájuk vonatkozó szemléleti kategóriák eltérésén alapul (1993: 33, vö. még HOFFMANN–RÁCZ–TÓTH 2018: 113–127). A navajók nevei például túlnyomórészt áttetszőek, a hely és a környezet sajátosságait leíró szerkezetek, s csupán a településnevek, szálláshelyek esetében találkozunk más motívumokkal: birtoklásra, esetleg eseményre utalással, elvétele átvétellel (JETT 2011: 329–330). A névmodellek, névadási-

névhasználati normák szerepét különösen fontos szem előtt tartanunk akkor is, amikor a nevek alapján igyekszünk a térszemléletre következtetni. (Az ilyen jellegű névkompetenciáról a magyar beszélők esetében vö. még GYÖRFFY már idézett felmérését, 2018.)

A helynevek esetében a név és az általa megjelölt objektum kapcsolatában elmozdulást hozhat a jelölt dolog megváltozása: ez ugyanis nyilván változást eredményez az érzékelésben, a hely reprezentációjában. S noha nem feltétlenül jár együtt a név módosulásával, a használatára viszont hatással lehet. Ezt szemlélteti HEINRICH szaniszlói példája: a településen az erdős területek nevéhez a távoli külső helyviszonyra utaló toldalékokat (*-hoz/-hez/-höz, -nál/-nél*) kapcsolják: *Fenyveshez, Fenyvesnél*. A korábban szintén erdős tájegységekre vonatkozó *Pétererdő, Csere, Nyíres* nevekkkel azonban napjainkban már szántót, parlagot jelölnek, s ezt a kapcsolódó toldalékok is tükrözik: *Pétererdőre, Cserére, Nyíresbe* (2000: 10). (E névhasználati jelenség kapcsán ugyanakkor további vizsgálatokra van szükség, hogy magyarázni tudjuk, a FELÜLETEN LEVÉS, illetve a TARTÁLYBAN LEVÉS viszonyok miért funkcionálhatnak itt szinonimaként, szemben a távoli külső helyviszonyra való utalással; a helyviszonyt kifejező esetragok kognitív nyelvészeti megközelítéséhez lásd SZILÁGYI N. 1996: 27–29, TOLCSVAI NAGY 2017b: 284–288.)

A kognitív térképen reprezentált helyekről, mint láttuk, nem csupán szigorúan vett földrajzi ismereteket tárolunk, hanem a helyre vonatkozó saját emlékeket, történeteket, eseményeket, érzelmeket, illetve az enciklopédikus ismereteket is ehhez kapcsolódva tároljuk, és működtetjük. A természeti népek kapcsán pedig több antropológus is hangsúlyozza a helyekhez kapcsolódó spirituális ismeretek jelentőségét. „Az őslakos ausztrálok, köztük a yindjibarndik számára a spiritualitás és a topográfia elválaszthatatlan.” Valamennyi állandó vízlelőhelynek (*yinda*) van egy szelleme (*warlu*), amely meghatározza, hogy hogyan kell viselkedni az adott helynél (MARK–TURK 2003: 45, fordítás tőlem: R. K.).

**3.4. Utak, utcák, útvonalak.** A kognitív térkép fő funkciója, hogy erre támaszkodva, ezt működtetve mozogni tudjunk a térben, környezetünkben. Ehhez alapvető az utak, útvonalak reprezentációja. Az utak kétdimenziós helyekként, térrészekként, illetve a helyek, jellemzően a tájékozódási pontok mentén kirajzolódó komplexebb, a tájékozódási pontok sorrendjét, valamint metrikus információkat is magában foglaló téri reprezentációként s egyúttal ennek működéséeként, azaz egyfajta procedurális tudásként is értelmezhetők (BUCHNER–JANSEN 2008).

Az utak különösen fontosak a belterület kognitív térképének szervezésében napjaink modern társadalmában, a legtöbb lakó belső térképén ezek a leginkább domináns elemek. Az utak mentén történik a haladás, a közlekedés – a városkutatók szerint ezek a városkép keretelemei. A városias életmódból adódóan pedig a szocioonomasztikai vizsgálatok szerint a beszélők által ismert nevek legnagyobb hányadát út- és utcanevek teszik ki (GYÖRFFY 2015b, E. NAGY 2015). S minthogy e jórészt a legutóbbi időkben keletkezett nevek jellemzően – a második névrészt leszámítva persze – nem tükrözik a hely sajátosságait, megítélesem szerint – az általánosan ismert átlátszatlan makrotopo-

nimák mellett – igen fontos szerepet játszanak abban, hogy a modern társadalmakban az emberek nem várják el, hogy a nevek lexikális arculata tükrözze a hely sajátosságait.<sup>17</sup>

Az utak, útvonalak emellett persze a tágabb földrajzi környezetben is értelmezhetők, a településeket összekötő útvonalak mellett a gyalogösvényekre, túraútvonalakra is gondolhatunk. Míg az előbbieknél általában van, jobbra hivatalos névadással adott neve, addig az utóbbiakról viszonylag keveset tudunk.<sup>18</sup>

A városias életmódban szocializálódva, illetve akár a középkori névanyagban fellelhető útnevek alapján (vö. HOFFMANN–RÁCZ–TÓTH 2018: 455–457) azt feltételezhetnénk, hogy a települések utcák, utak szerinti szerveződése, s ezek elnevezése másutt is általános. Am például a tanzániai névanyag vizsgálatából kitűnik, hogy a települések utcák szerinti felosztása, illetve utcanévek adása csupán a 20. században jelent meg, a német gyarmatosítók tevékenységének eredményeként. Az utcák, utcanévek bevezetése azonban az ott élők térszemléletét nem vagy csak alig változtatta meg (MUGEREZI 2002: 84, RIEGER 2014). Ez ugyanakkor nem jelenti azt, hogy az ő kognitív térképükön ne lennének útvonalak, az ő esetükben azonban ezek nem egy egységként felfogott térrészként, hanem komplexebb téri rendszerelemként értelmezhetők.

Egy életmódjában talán valamivel a nyugati társadalomhoz közelebb álló példa szintén azt mutatja, hogy az utcák szerinti településszervezés nem univerzális. Japánban ettől alapjaiban eltérő térrendszer dominált egészen a 20. század végéig: a japánok ugyanis a keresztezési pontoknak szenteltek kitüntetett figyelmet, csak az útkereszteződéseknek van nevük, gyakorlatilag egy kereszteződésnek mind a négy sarkát más-más névvel jelölték, magának az útnak viszont nem volt akkora jelentősége. Ezzel összefüggésben a házakat sem téri rendjük szerint, hanem időben viszonyították egymáshoz: felépülésük sorrendjében számozták őket (HALL 1995: 119, 162–163). (Ez a szemléletmód az amerikai megszállást követően a nagyvárosokból kiindulva fokozatosan átalakul.)

**4. A helyek viszonyai.** Egy adott helyet mindig más hely(ek)hez való viszonyában szemlélünk. Ezeket a viszonyokat szintén leképezzük a helyekkel összefüggésben a kognitív térképeinken. Itt utalni lehet a helyek közötti határookra, az irányokra, távolsági viszonyokra, a helyek rész-egész és egyéb viszonyaira.

**4.1. Határok.** A határok lényegi tulajdonsága – függetlenül attól, hogy fizikai mivoltukban megjelenő vagy immateriális határokról van szó –, hogy egyszerre képesek

---

<sup>17</sup> Az efféle utcanévek azért terjedhettek el ilyen nagy számban – felváltva a középkorban jellemző sajátosságjelölő típust –, mert megváltoztak a szociokulturális körülmények. Az újkortól kezdve például adminisztrációs és egyéb okokból minden utcának nevet kellett adni, ugyanakkor szintén kíváncsi volt, hogy ne legyen több azonos utcanév egy településen belül. Az utcák nagy száma miatt nem mindegyiknek tudtak rá jellemző nevet adni névazonosság nélkül, s ezért fokozatosan terjedtek a ma ismert címkeszerű nevek, ez pedig a névismeret átrendeződésével az emberek névmodelljét is átalakította.

<sup>18</sup> Az utak megnevezése kapcsán utalhatunk egy mind névhasználói körét, mind nyelvi felépítését tekintve sajátos, néhány évtizede megjelenő névcsoportra, a sziklamászó utak neveire (lásd pl. BAUKO 2015: 127–130), ám az út- és utcanévekhez képest ezek – legalábbis a magyar helynévanyagban, még a névanyagot ismerők helynévmodellje szempontjából is – periférikusak.

a vég és a kezdet megtestesítésére, illetve a köztük lévő átjárhatóság biztosítására (vö. MICHALKÓ 2008: 146). Ebből kiindulva, noha LYNCH-nél helyfajtaként jelentek meg, de megítélésem szerint nem kevésbé indokolt a viszonyok között tárgyalni ezeket, hiszen két vagy több hely viszonyában értelmezhetők.

A tér reprezentációjára irányuló kutatások jórészt a települések, illetve a mentális terek határát, az arról való tudást célozzák. Egy település kapcsán alapvetően két határvonalat vizsgálnak: a bel- és külterület határát, illetve a települést más településektől elválasztó határvonalát. Az eredmények egyértelműen azt mutatják, hogy az embereknek nincs pontos képük ezekről (vö. GYÖRFFY 2015a, HEINRICH 2000: 26). SZILÁGYI-VARGA ZSUZSA a saját téri tapasztalat fontosságára hívja fel a figyelmet a határok reprezentálásával kapcsolatban: „hogyan kinek meddig tart a falu, elsősorban annak függvénye, hogy ki milyen napi/heti, esetleg havi térpályákat tudhat magáénak” (2017b: 188).

A belterületi mentális terek határai – annak ellenére, hogy ezeket túlnyomórészt a térképek nem jelölik – jobbra nagyobb hasonlóságot mutatnak egy település lakóinak mentális térképén (vö. LETENYEI 1993).

A határok persze általánosabban is vizsgálhatók a helyek vonatkozásában. Amint viszont az a kognitív szemléletű antropológiai vizsgálatokból kitűnik, a természeti objektumoknak jobbra nincs pontos határuk. A helyek (a helynevekkel jelölt területek is) foltokként követik egymást a beszélők mentális térképén (HEINRICH 2000: 28–29), tehát jórészt elmosódó, bizonytalan határokkal, időnként átfedő helyreprezentációkkal számolhatunk.

A határok emellett nagyobb léptékben is jelen vannak a mentális térképeken. A különböző alapon szerveződő tájegységek határai jobbra szintén nem húzhatók meg élesen. Az országhatárok határozottabbak, különösen a határ mentén élők tudatában. Ennek kapcsán hangsúlyozza HAJDÚ ZOLTÁN, hogy minden területi változás (általánosán véve, politikai változás, államhatár módosulása stb.) új térszemléletet és gyakorta új földrajzinév-anyagot is jelent (vö. 2015: 45–48).

A határoknak jórészt nincs nevük, legalábbis az eddigi vizsgálatok ezt mutatják. HEINRICH ANDREA ugyanakkor rávilágított arra, hogy a határoknak bizonytalan voltak ellenére is fontos szerepe van a térről való beszéd szervezésében, ez irányítja ugyanis a KINT–BENT dimenzió működését az általa vizsgált közösségben. Ha ugyanazon az úton közlekedik valaki, de azzal a céllal, hogy átlépje a határt, azaz átmenjen egy másik településre, akkor *kifelé* igyekszik, ám ha a településen belül akar elérni valamit, akkor *lefelé* megy (2000: 26).

Amennyiben ugyanakkor a határt valamilyen mesterséges vagy természetes objektum testesíti meg, akkor az természetesen sokkal határozottabban van jelen az emberek kognitív térképén, illetve annak jellemzően nevet is adnak, és a határról való beszéd során ezzel utalnak magára a határra is (ez lényegében ugyanazzal a kognitív működéssel magyarázható, mint a kiemelkedés és a rajta lévő erdő megnevezése esetén). A berlini fal tulajdonnévi formája például: *Die Mauer* 'Fal', kelet-német hivatalos neve: *Antifaschistischer Schutzwall*. Ugyanez figyelhető meg a határként funkcionáló folyók esetében is.

Hasonló a helyzet a határpontokkal is, míg ugyanis a határok elmosódottak, egyes rajtuk lévő pontok nagyon is egyértelműek lehetnek mindenki számára, és jellemzően nevet is kapnak, pl. a *Checkpoint Charlie* a felosztott Berlinben vagy az ismert



határátkelők az országok között, valamint a középkori határjárásokban említett határjelölők (a példákat köszönöm anonim lektoromnak).

A határok felfogásában is mutatkoznak ugyanakkor kulturális különbségek: az ausztrál eipók településeinek szerveződéséről THIERING és SCHIEFENHÖVEL épp azt írja, hogy a faluból kifelé indulva szektorról szektorra haladunk, melyek határai pontosan meghatározottak, s noha maguknak a határoknak nincs neve, de az általuk elkülönített területeknek igen, s a hozzájuk kötődő valós vagy fiktív események is jól ismertek (2016: 61).

A képzeletbeli skála másik végpontjához közel helyezhető az arab kultúra. A határok itt igen bizonytalanul értelmezettek: EDWARD T. HALL kutatásai szerint a városok „pereme” létezik, ám a külterületen a földeken nincsenek állandó határok (1995: 176).

**4.2. Központ–periféria szemlélet.** Az emberi kogníció egyik alapvető jellemzője, hogy a fogalmi kategóriák prototípus elven épülnek ki, bizonyos példányok a kategória tipikus elemeinek tekinthetők, míg mások kevésbé vagy csak alig. A fogalmi kategóriákat jellemző központ–periféria szerveződés a tér reprezentációjában is megfigyelhető. Amint ezt már láttuk is, ilyen módon reprezentáljuk a lakott területeket (vö. az eipók településének kiépülését), s ez a szemlélet a térről beszélve is érvényesül. A központ–periféria szemlélet a tér különböző léptékű szemléleteiben egyaránt érvényesül, amint ezt a mentális térképezés módszerét alkalmazó vizsgálatok kimutatták, s ez a közelítésmód a helyek méretének megítélését is befolyásolja (vö. LETENYEI 1993). Ez a szemléletmód a nevek viszonyában fontos összetevő. Mivel ez a viszony gyakran az irányokkal összefonódva fejeződik ki nyelvtanilag, ezért azt tárgyalva még visszatérek rá.

**4.3. Irányok.** A helyek valamilyen irányban helyezkednek el egymáshoz képest, s ezt szintén reprezentáljuk, illetve a térkép funkciójából adódóan a kommunikáció során is gyakran megjelenik az erre való utalás. Arra pedig, hogy hogyan történik az irányok reprezentációja, hatással van az adott közösségben preferált referenciakeret. A helyzetviszonyítás, az irányok megjelölése ugyanis többféleképpen történhet: az egocentrikus referenciakeret a beszélőhöz viszonyít, az intrinzikus referenciakeret külső dolgokhoz, például utakhoz vagy tájékozódási pontokhoz (a kettő együttesen a relatív referenciakeret), míg az abszolút referenciakeret érvényesítésekor abszolút irányokat, égtájakat alkalmazunk az irányok kifejezésekor (vö. LEVINSON 2003).<sup>19</sup>

A földrajzi térről való beszéd során a nyugati típusú társadalmakban jellemzően az intrinzikus vagy az egocentrikus keretet használják, s a helynevekben is jobbra az intrinzikus kerethez kötődő helyzetviszonyító elemek jelennek meg. Nem állja azonban meg a helyét az a vélekedés, mely szerint „az elnevezőnek olyan tapasztalata, hogy

---

<sup>19</sup> A neurális rendszer szintjén valójában együttműködik a két rendszer. Az egocentrikus referenciakeretet a parietális és okcipitális kéreg működéséhez kapcsolható, míg az allocentrikus viszonyítási keret inkább a kéregalatti területek (hippokampusz, entorhinális kéreg és parahippokampusz) aktivitásával függ össze. A két rendszer működését a retrosplenialis kéreg hangolja össze (RAVASSARD et al. 2013). Az irányok reprezentálásában fontos szerepet játszanak az ún. fejrány sejtek (head direction cells, TAUBE–MULLER–RANCK 1990), emellett a hippokampusz már említett rácsejtjei szintén kódolnak irányra és távolságra vonatkozó ismereteket (EPSTEIN et al. 2017: 1504).

valami északi, déli, keleti, vagy nyugati irányban fekszik, nem lehet” (LŐRINCZE 1947: 10). Az intrinzikus és egocentrikus keret használatánál ugyanis sokkal ritkábban ugyan, de találkozhatunk az abszolút irányokat alkalmazó allocentrikus térmeghatározással (vö. HEINRICH 2000: 24, HOCHBAUER 2010, lásd még GYÖRFFY 2015a: 111), használata ugyanakkor inkább a tágabb környezet leírásában figyelhető meg (MARK–FREKSA–HIRTLE–LLOYD–TVERSKY 1999: 759, TAYLOR–TVERSKY 1996). A valóságban ez a két-féle közelítésmód sem ennyire egyszerűen különíthető el, találunk példát ugyanis arra, hogy az intrinzikus kerethez kötődő nyelvi elemek akár közszóként, akár helynevek részeként allocentrikus jelentéstartalommal használatosak (vö. BÖLCSKEI 2010: 157). Meglehetősen gyakoriak továbbá a kommunikáció során a perspektívaváltások, általában jelzés nélkül (MARK et al. 1999: 759).<sup>20</sup>

A kognitív szemléletű vizsgálatok szerint azonban a vázolt referenciakeretek mellett egy sajátos, a nyelvi világmodellben alapuló dimenzió (értékjelentés) is érvényesül mind a térszemléletben, mind a helyekről való beszédben és a helynevekben. HEINRICH ANDREA a szaniszlói helyneveket és használatukat vizsgálva mutatta be, hogy a helyiek kognitív térképének FENT–LENT, BENT–KINT, illetve KÖZEL–TÁVOL viszonyai nem a valós vertikális vagy horizontalitás szerint szerveződnek, hanem egy hierarchikus viszony (központ és periféria; a központ a mienk, az ismert, hozzánk közeli) szervezi ezek észlelését. Ugyanez az elv érvényesül a helyek nagyobb léptékű megközelítésekor, a bel- és a külterületek együttes szemléletekor is: ebben az esetben a falu lesz a FENT-hely, s a határ a LENT. A domborzati formák esetében ugyanakkor a valós vertikális szerinti szemlélet is érvényesül: a külterületen lévő dombok szintén FENT-helyek, ezt indokolja egyébként az is, hogy fontos tájékozási pontnak számítanak (2000: 34). HEINRICH ANDREA arra is felhívja a figyelmet, hogy nyelvi adatai – a gyűjtés sajátosságaiból adódóan – csak a falu felőli nézőpontot tükrözik, noha lehetséges, hogy a nézőpont megváltozása a kognitív térkép működtetésében is változásokat okozhat (2000: 3).

A legújabb szocioonomasztikai kutatások szintén hasonló eredményre jutottak. GYÖRFFY ERZSÉBETTől tudjuk, hogy a tépeiék a központi helyekről beszélnek FENT-, illetve BENT-helyekként (ezen belül is elkülöníthetők ugyanakkor fokozatok), míg a LENT és KINT megjelöléssel a perifériusabbnak ítélt helyekre utalnak (2015a: 112). SZILÁGYI-VARGA ZSUZSA Kisbábony kapcsán szintén azt tárta fel, hogy a BENT és FENT jelöli a központot; a LENT és KINT a perifériát. A cigány és a magyar közösség ugyanakkor ezt részben különböző módon ítéli meg, de közösségen belül nagyfokú hasonlóság tapasztalható (2017a: 186–188).

HEINRICH ezt a jelenséget SZILÁGYI N. SÁNDOR elméletével magyarázza, mely szerint a szavakhoz, köztük az irányokat jelölő ún. helyzetviszonyító elemekhez is értékjelentések kapcsolódnak, amely e nyelvi elemek sajátos összeszerveződését eredményezi: a pozitív értékjelentésű szavak asszociációszerűen más pozitív jelentésűekkel kapcsolódnak össze, míg a negatív jelentésűek más negatív jelentésűekkel.<sup>21</sup> A tényleges

<sup>20</sup> Az irányok vonatkozásában a nyelvi elemkészlet mellett az újabb kutatások a nonverbális kommunikáció szerepét is hangsúlyozzák (vö. EMMOREY et al. 2000).

<sup>21</sup> A nyelvi (a beszédünkben megjelenő) világban egy sajátos térstruktúra figyelhető meg, amelyben a nyelvi elemek értékjelentésük szerinti polaritásuknak megfelelően tömörülnek a nyelvi tér két tervfelén (SZILÁGYI N. 1997: 12–13). A szavakhoz kapcsolódó értékjelentések strukturálódását a nyelvvvel együtt tanuljuk meg, s ezek tudattalanul hatnak a világ észlelése és a benne való tájékozás

iránymegjelölés mellett ez tehát egy sajátos kétpólusúságot eredményez a nyelvi térben. LAKOFF a testben levés (embodiedment), illetve ebből adódóan az egész gondolkodásunkat átható metaforikus szemléletből magyarázza ezt a jelenséget (LAKOFF-JOHNSON 1999, GOSCHLER 2005, GOTTWALD-ELSNER-POLLATOS 2015, TOLCSVAI NAGY 2017: 256–259). Az elméletet pszichológiai vizsgálatok is alátámasztják (vö. pl. MEIER-ROBINSON 2004, LU et al. 2014).

Annak ellenére, hogy úgy tűnik, ez a fajta szemléletmód a kognitív rendszer általános jellemzője, a téri nyelvről szólva mégsem tekinthető univerzálisnak. Ez azonban egyszerűen abból adódik, hogy a helyzetviszonyító elemek állománya kultúránként különbözik. Ismeretes, hogy egyes természeti népek csak az abszolút referenciakeretet ismerik, nyelvükben is csak ez jelenik meg. A Kuuk Thaayorre ausztrál bennszülött közösség tagjai például a helymegjelölések egész skáláján az égtájak szerinti iránymutatást használják, pl. „Van egy hangya a délebbre lévő lábodon.”, vagy pl. üdvözlésnél: „Hová mész?” – „Dél-délkeletre, közepes távolságra.” (BORODITSKY 2009). Ehhez hasonló rendszer működik a mexikói tzeltal nyelvű népcsoport nyelvhasználatában is, ahol szintén hiányoznak a relatív viszonyok nyelvi megjelölései, s ehelyett egy sajátos, a domborzati viszonyokból adódó DOMBNAK FEL–DOMBRÓL LE (‘uphill’, ‘downhill’) viszony szervezi a referenciakeretet, amely azonban a DÉL–ÉSZAK viszony jelölésére is használatos, s az erre merőlegesen értelmezett KERESZTÜLLEL (‘across’) kiegészülve egy abszolút referenciakeretként funkcionál (BROWN 2008: 155–160). Ebben az esetben nyilván nem számolhatunk hasonló szerveződéssel, mint amit a magyar példák mutatnak.

A helyzetviszonyító nyelvi elemek a helynevekben is megjelenhetnek. Különösen jellemző ez a névadási gyakorlat a HOCHBAUER MÁRIA által vizsgált négyfalusi helynevekre: a településen száznegyven ilyen névszerkezetet gyűjtött a kutató. Ezeket az egyes helyfajták szerint elkülönülten elemezve HOCHBAUER arra jutott, hogy a tapasztalati világ térbeli dimenziói a nyelvi világban némileg másképpen képződnek le.<sup>22</sup> A vizsgálat alapján a nyelvi világ a horizontalitást is vertikálitásként (az értékjelentések szerint szerveződő vertikálitásként) érzékeli, a szemantikai korrelációk tulajdonképpen két pólus köré tömörülnek: ALSÓ–BELSŐ–ELSŐ–BAL–KICSI–KÖZEL ↔ FELSŐ–KÜLSŐ–HÁTSÓ–JOBBA–NAGY–TÁVOL (2008).<sup>23</sup> Amint látható, még a méretre utaló lexémák is

---

során is. A nyelvi világmodell térstruktúrájában a legfontosabb dimenzió a vertikális, a FENT–LENT ellentéte, amelyhez a szolidáris értékek vonzása folytán rendszerszerűen kapcsolódnak bizonyos más, egymással többé-kevésbé összefüggő értékdimenziók (a pozitív pólus a FENThez, a negatív a LENThez). Ez a szerveződés természetszerűen maguknak a helyzetviszonyító elemeknek az esetében is érvényesül.

<sup>22</sup> Névanyagában ezek a nevek sosem önmagukban, hanem mindig párosával fordulnak elő. A korpuszban az ALATT–FÖLÖTT (*alsó–felső*) viszony fejeződik ki a legtöbb helynévben, majdnem minden helyfajta, köztük horizontális jellegű helyek neveiben is szerepelnek ezek a helyzetviszonyító elemek: a vertikálisan magasan elhelyezkedő helyek mellett gyakorta nagy, tőlünk távol eső, idegen helyeket jelölnek a *felső* lexémával. Az ALATT–FÖLÖTT viszony tehát mindkét dimenzióban erőteljesen jelen van, és – noha nem a denotatív jelentésük, sokkal inkább az értékjelentésük révén – az összes többi téri viszony is kapcsolatba hozható vele, ezért HOCHBAUER MÁRIA elementáris viszonyoknak nevezi (2007: 5).

<sup>23</sup> HOCHBAUER MÁRIA tapasztalatai szerint Négyfaluban a helyzetviszonyító elemek vázolt szerveződése olyan mértékben meghatározó, hogy még azt az általános tendenciát is felülírják,

beillenek ebbe a rendbe. Ugyanakkor egy szembeötlő különbség is megmutatkozik itt a korábbi példákhoz képest. Négyfalu névanyagában a *fent* lexéma a falutól távol eső, periférikus helyek nevében szerepel, azaz a négyfalusi helynevek eltérnek az értékstruktúra szerveződésének prototipikus formájától (ez talán a domborzati viszonyokkal magyarázható). A helyzetviszonyító elemek Négyfaluban tapasztalt komplex összefonódása unikálisnak tűnik, s a dolgozathoz nem tudjuk meg, hogy ez a térről való beszédet általában véve befolyásolja-e (ennek kapcsán az is kérdéses, hogy az érintett helynevek mennyire ismertek, erre vonatkozóan azonban nincsenek adatok). Mindenesetre PESTI JÁNOS vizsgálatai szerint ilyenfajta eltérés másutt is akad a magyar helynévanyagban (1969: 230–231), ám ő inkább a lexémák komplex szemantikai szerkezetével magyarázza ezt. A nevekben e szavak a következő jelentésekben állnak: a) domborzati, azaz lényegében kvázivertikális viszonyra utalás (*alsó* 'mélyen fekvő' – *felső* 'magasan fekvő'), b) folyóvizek folyásirányára utalás, c) a felszín horizontális tagolódására utalás (*alsó* 'közelebb eső' – *felső* 'távolabb eső', *alsó* 'valaminek a vége, határa' – *felső* 'valaminek a középpontja', d) településtörténeti, néprajzi vonatkozásokra utalás (pl. *alvég* 'cigányok lakta falurész'), e) égtájakra utalás (*alsó* 'déli' – *felső* 'északi'); ezek a jelentések sok esetben kombinálódnak (1969: 230–231, további lehetséges jelentésekhez, pl. korra utalás, ti. korábbi és újabb település, illetve településrészek vö. még KÁZMÉR 1970: 37, MEZŐ 1982: 223, BÖLCSKEI 2010: 157–158).

A helyzetviszonyító elemek kapcsán a nevekben, illetve a helyekről való beszédben tapasztalt összeszerveződés általános jellegének megállapításához a magyar nyelvi vizsgálatok mellett más nyelvek névrendszerét, illetve névhasználati sajátosságait is meg kell vizsgálni, ilyen jellegű elemzésekről azonban nincs tudomásom. HOCHBAUER MÁRIA ugyanakkor Négyfalu román névanyagát is elemezte, s azt tapasztalta, hogy a magyar–román névpárok gyakran tükörfordítások, azaz szoros kapcsolat van közöttük. A románban azonban jóval több helyet neveznek *kicsi/nagy*-nak, melyek a magyarban gyakorta *alsó/felső* helyzetviszonyító elemmel szerepelnek (2007: 32–33). Ez a KICSI-NAGY ellentétpár téri helyzetviszonyító elemként való használatának általánosabb jellegét – s egyúttal a fenti, a helyzetviszonyító elemek értékjelentés szerinti szerveződésére vonatkozó megállapítás univerzális jellegét – látszik támogatni. Ez azonban további megerősítést igényel (mind az adott területen, mind általánosabban, azaz hogy másutt találunk-e példát hasonló jelenségre), az idézett példák ugyanis a magyar nevek tükörfordításának analógiás hatásával, illetve a kétnyelvűséggel, a két névrendszer egymásra hatásával is magyarázhatók.

**4.4. Távolságok.** Az egyének a helyek egymáshoz viszonyított távolságát is rögzítik a mentális rendszerükben különböző léptékekben, a távolságérzetet azonban több tényező is befolyásolja (például a kanyarok száma, vö. MCCORMACK et al. 2007, vagy a helyekhez kapcsolódó értékítéletek, az ott élőkről alkotott sztereotípiák, vö. MICHALKÓ 2000: 100–101, lásd még POREISZ 2013), s ennek eredményeképpen a kognitív térképen

---

mely szerint a folyóvizek ágainak megjelölésekor a folyásiránytól számítják a bal és jobb oldali ágakat: a *Tészla jobb ága* névforma ugyanis a folyó folyásirányától számított bal ágát jelöli, míg a *Tészla bal ága* a folyásiránytól számított jobb oldali ágat. Ez nyilván összefügg azzal, hogy e névformák szinonimája a *Tészla felső ága* (*Tészla jobb ága*), illetve a *Tészla alsó ága* (*Tészla bal ága*) (2007: 30–31).

ezek gyakran torzításokkal reprezentálódnak (szubjektív távolságrepresentáció vagy kognitív távolság).<sup>24</sup> A távolságviszonyok érzékelésének szubjektív jellege a kommunikáció során is megjelenik, s mint láttuk, a KÖZEL–TÁVOL viszonyok értelmezését is meghatározzák a hozzájuk kapcsolódó értékjelentések, melyek alapján gyakran összefonódnak az irányt jelölő szavakkal. HOCHBAUER MÁRIA megfigyelése szerint az értékdimenziók Négyfaluban a helyekről való beszéd egyéb sajátosságait is szervezik: a közeli helyekről ugyanis egyik adatközlője mindig közelre mutató névmást, illetve jelen időt használva beszélt, míg a távolabbi, magasabb helyekről távolra mutató névmással, illetve szinte végig múlt időt használva (2007: 27–28). A távolságnak a térről való beszédben, illetve a helynevekben való megjelenéséről azonban az idézett dolgozatot leszámítva alig van ismeretünk. Nincs információnk arról, hogy más kultúrákban hogyan értelmeződnek és nyelviileg hogyan jelennek meg a távolságviszonyok, illetve hogy általános-e, hogy e lexémák a helynevekben is megjelennek.

A távolságok persze több szinten értelmezhetők. A saját tapasztalatból ismert környezeten túl a más forrásból származó információk is beépülnek a kognitív térképbe. Ez nyilvánvalóan a távolságok reprezentációjára is hatással van. A másodlagos információforrások mellett a modern társadalmak esetében ugyanakkor – az utazás lehetőségeinek kiszélesedésével – a saját tapasztalattal felfedezhető helyek köre is kitágult. Ebből adódóan alapvető különbség jelentkezik a természeti népek és a modern társadalmak között a kognitív térkép által felölelt információk, a térkép által lefedett terület szempontjából. A természeti népeknél a földrajzi környezet az élet szerves része: behatóan ismerik, a téri ismeretek ugyanakkor más oldalról behatároltak, a saját tapasztalaton, illetve a közösség tapasztalatán túli területekről nem vagy alig lehet ismeretük. A hegyekben gazdag ausztrál eipók saját tapasztalatból származó földrajzi ismerete például kb. három napos gyors gyaloglással bejárható területre terjedt ki (THIERING–SCHIEFENHÖVEL 2016: 63). A vándorló életmódot folytató nomád közösségekben már lényegesen nagyobb ez a terület, de még mindig erősen korlátozott, a közösség életmódja és a természeti viszonyok egyaránt meghatározzák ebből a szempontból. Ezzel szemben a modern társadalmakban az egész földről van valamiféle vázlatos képe, ismeretrendszere az egyéneknek, s szintén jól ismerik a közvetlen környezetüket, ez azonban jobbra városi környezetet.

**4.5. Rész–egész, egész–rész, rész–rész viszonyok.** A kognitív térkép a helyek további viszonyairól is tartalmaz információkat. Az ember ugyanis – sajátos térszemléletéből adódóan – igen gazdagon strukturálja a lokális viszonyokat: a legnagyobb területek kisebb részekre tagolódnak, s ez, valamint a szomszédosságról, a lokális érintkezésről való tudás szintén megjelenik a kognitív térképen. Az ember tehát „többszintű, összetett, hierarchikus rendszert alakít ki” a környezetéről (HOFFMANN 1993: 98–99), azaz a helyek reprezentációi egy sajátos alá-fölé, valamint mellérendeltségi viszonyban állnak egymással. Emellett a felismert téri érintkezések is reprezentálódnak, vagyis a valóságban a tapasztalat szerint egymás mellett elhelyezkedő téri objektumok a fogalmi térben is közel képeződnek le. E viszonyok felismerésének és

---

<sup>24</sup> A távolságok megítélése, a távolságbecslés nemcsak a metrikus rendszerre támaszkodva történhet: utazási időként is megközelíthető, illetve – különösen a turizmusban – költségként is konvertálódhat (vö. MICHALKÓ 2000: 118–121).

működtetésnek háttérében olyan általános kognitív képesség, a metonímia áll, melynek révén képesek vagyunk az egymással valamilyen módon kontiguitásban lévő dolgok, fogalmak között asszociációkat alkotni, és egyikből következtetni a másikra (a kognitív nyelvészet szerint a metonímia nem csupán nyelvi eszköz, hanem a mindennapi viselkedésünk, gondolkodásunk és beszédünk egyik általános jellemzője, vö. LAKOFF–JOHNSON 1980: 37, a tényleges mentális, illetve idegrendszeri mechanizmusai ugyanakkor még nem egyértelműek).<sup>25</sup>

A helyek rész–egész, rész–rész, illetve térben érintkező viszonyai pedig gyakran az elnevezésekben is tükröződnek, ennek jellegzetes példája a névbokrok kialakulása. Névbokrosodásnak nevezik a hazai szakirodalomban azt a metonimikus szemléleten alapuló névadási folyamatot, amelynek során „a meglévő helynevek újbóli felhasználásával jönnek létre a rendszer újabb elemei” (vö. KOCÁN 2017: 201). Az egymással lokális kapcsolatban álló helyek megnevezésére tehát nem ritkán az egyik, már névvel jelölt száliens objektum nevét használják fel, s különféle névalkotási módokkal ebből kiindulva hoznak létre névformákat. Az Ugocsa megyei *Batár* víznév például számos a patakkal kapcsolatban álló különböző hely nevében megjelenik: *Batár* falu, *Holt-Batár*, *Batár-hát*, *Batár-part*, *Batár-szeg* (KOCÁN 2017: 203–204).

A rész–egész viszonyok sajátos szerveződése figyelhető meg a japán földterületek megnevezésében. A falvak határában az egy öntözési rendszerbe tartozó rizsföldek nevei közösségi szinten ismertek, ezek szerepelnek a kataszteri térképeken (minor place names). Ezek a földterületek azonban számos kisebb területre oszlanak, e kisebb területek azonban inkább csak a területtel foglalkozók számára ismertek. Ezek a földrészek jórészt mind nevet is kapnak (plot names), ezeket a névformákat azonban nem tekintik igazi tulajdonnévnek, összefüggésben azzal is, hogy nem is ismertek széles körben, csak a területet megművelő háztartáson belül vannak használatban (IMAZATO 2014). E nevek körében is előfordul ugyanakkor, hogy az egész terület neve a kisebb egységekben is megjelenik, jellemzően valamilyen helyzetviszonyító lexémával összekapcsolva (IMAZATO 2014: 29–33). Ez a névadási mód a magyar névanyagban is igen általános (vö. a településnevek kapcsán BÖLCSKEI 2010).

A beszélőknek a helyek, illetve ezzel összefüggésben a helynevek ilyenfajta összeszerveződéséről szintén van tudása, ezt szemlélteti GYÖRFFY ERZSÉBET tépei példája, ahol az adatközlők a *Bika-legelő*, *Bika-kút*, *Bika-erdő* nevek ismeretében, illetve a nevek által jelölt objektumok egymás melletti elhelyezkedéséről tudva, a számukra ismeretlen, esetleg csak hallomásból ismert, de azonos előtagú *Bika-zug* nevet is ezek mellé lokalizálták, noha a névvel jelölt hely nem ott fekszik (2015: 32). Szintén a nevek összefüggéseiről való tudást példázza, hogy a szalárdi adatközlők a korábban nem ismert *Dóci-rét* és *Sziki-kút* neveket automatikusan a szomszédos település közelébe lokalizálják

<sup>25</sup> A metonímia képességének valamiféle előzményei (bizonyos szokásosan együtt előforduló, egymással érintkező jelenségek, entitások reprezentációinak a mentális rendszerben való összekapcsolódása) már az állatvilágban fellelhetők, s feltehetően kiindulópontként szolgáltak a metonímia jellegzetesen emberi mechanizmusainak kialakulásához. A metonímia ezek alapján az emberi megismerő rendszer részeként is eredendően konceptuális természetű jelenségként működhetett, s majd csak a nyelv kialakulását követően válhatott a nyelvhasználatot is alapvetően meghatározó mechanizmussá (vö. RESZEGI 2011: 80).

abból a tudásukból kiindulva, hogy a Dóci és a Szíki családok ott élnek (SZILÁGYI-VARGA 2018).

A már meglévő helynév, névelem új névben való felhasználása, illetve a lokális viszony tükröztetése csak egy a sok lehetséges névadási motiváció és névalkotási mód közül, s noha ismeretes, hogy a magyar névrendszerben igen meghatározó, arról egyelőre keveset tudunk, hogy más kultúrákban mennyire jellemző.

**5. Összegzés.** Az idézett vizsgálatok egyre inkább afelé mutatnak, hogy az emberek kognitív térképének kiépülését számos körülmény irányítja. A földrajzi környezettel kapcsolatos saját tapasztalatok mellett jelentős a más forrásokból származó, illetve az ezek kombinációjának eredményeként beépülő földrajzi ismeretek aránya is, s ezzel összefüggésben az egyén földrajzi fogalmi készletét, s áttételesen a térszemléletét is befolyásolja a nyelvi-kulturális háttér.

Vannak ugyanakkor általános(nak tűnő) jegyek, a kogníció működési mechanizmusaihoz adódó szervezőelvek a tér szemléletében, melyek a mentális térkép kiépülésére, illetve a névadásra is hatással vannak. Ilyen például, hogy az ember „egy adott helyet csak más helyhez való viszonyában” tud meghatározni (HOFFMANN 1993: 58), s ez a viszonyítás gyakran a helynevekben is tükröződik. Ezzel szorosan összefügg a tér központ–periféria szemlélete, ami a helyekről való beszédben, s esetenként a helyek nevének jelentéstartalmában is jelentkezik. Szintén általános jegyként említhető, hogy a szavakhoz értékjelentés kapcsolódik, s ez mind a térről való beszéd szervezésében, mind a helynevekben megjelenik. Ezek az egymással is érintkező elvek területenként, közösenként, kultúránként különbözőképpen juthatnak érvényre.

Reményeim szerint a fenti áttekintés jó kiindulási alapot nyújt az ilyen irányú vizsgálatokhoz, s a vázolt leírási keret is eredményesen alkalmazható lesz majd a kognitív térkép működésére és a helynévadás-helynévhasználat sajátosságaira irányuló kutatásokban.

### Hivatkozott irodalom

- APORTA, CLAUDIO é. n. [2003]. Inuit Orienting: Traveling Along Familiar Horizons. *Sensory Studies*. URL: <https://www.sensorystudies.org/inuit-orienting-traveling-along-familiar-horizons/>
- APORTA, CLAUDIO 2009. The trail as home: Inuit and their pan-Arctic network of routes. *Human Ecology* 37: 131–146. <https://doi.org/10.1007/s10745-009-9213-x>
- ARONOV, DMITRIY – NEVERS, RHINO – TANK, DAVID W. 2017. Mapping of a non-spatial dimension by the hippocampal-entorhinal circuit. *Nature* 543: 719–722. <https://doi.org/10.1038/nature21692>
- AUBERT ANTAL 2014. A turizmus földrajza. In: TÓTH JÓZSEF – VUICS TIBOR szerk., *Általános társadalomföldrajz 1–2*. Dialóg Campus Kiadó–Nordex Kft. 143–159.
- BARNHARDT, RAY 2005. Indigenous knowledge systems and Alaska Native ways of knowing. *Anthropology & education quarterly* 36: 8–23. <https://doi.org/10.1525/aeq.2005.36.1.008>
- BAUKO JÁNOS 2015. *Bevezetés a szocioonomasztikába*. Nyitrai Konstantin Filozófus Egyetem Közép-európai Tanulmányok Kara, Nyitra.
- BORODITSKY, LERA 2009. How does our language shape the way we think. [https://www.edge.org/conversation/lera\\_boroditsky-how-does-our-language-shape-the-way-we-think](https://www.edge.org/conversation/lera_boroditsky-how-does-our-language-shape-the-way-we-think) (2017. 04. 18.)

- BÖLCSKEI ANDREA 2010. *A magyar településnevek korrelációs rendszerének alakulása a természetes névadás korszakában*. A Károli Gáspár Református Egyetem Magyar Nyelvtudományi Tanszékének Kiadványai 2. Budapest.
- BROWN, PENELOPE 2006. Up, sown, and across the land: landscape terms, place names, and spatial language in Tzeltal. *Language Sciences* 30: 151–181. <https://doi.org/10.1016/j.langsci.2006.12.003>
- BUCHNER, AXEL – JANSEN, PETRA 2008. Is Route Learning More Than Serial Learning? *Spatial Cognition and Computation* 8: 289–305. <https://doi.org/10.1080/13875860802047201>
- BURENHULT, NICLAS 2005. Landscape terms and toponyms in Jahai: a field report. *Working Papers* 5: 17–29.
- BURENHULT, NICLAS – LEVINSON, STEPHEN C. 2008. Language and landscape: a cross-linguistic perspective. *Language Science* 30: 135–150. <https://doi.org/10.1016/j.langsci.2006.12.028>
- COGOS, SARAH – ROUÉ, MARIE – ROTURIER, SAMUEL 2017. Sami place names and maps: transmitting knowledge of a cultural landscape in contemporary contexts. *Arctic, Antarctic, and Alpine Research* 49: 43–51. <https://doi.org/10.1657/AAAR0016-042>
- CSÁNYI, VILMOS 1995. The Biological Bases of Cognitive Maps. In: LÁSZLÓ, ERVIN – MASULI, IGNAZIO – ARTIGIANI, ROBERT – CSÁNYI, VILMOS eds. 1995. *The Evolution of Cognitive Maps. New Paradigms for the Twenty-First Century*. Gordon and Breach Publishers. Second edition. 23–27.
- CSÉFALVAY ZOLTÁN 1990. *Térképek a fejünkben*. Akadémia Kiadó, Budapest.
- DOWNES, ROGER M. – STEA, DAVID 2006. Térképek az elmében – Gondolatok a kognitív térképezésről. (Részlet). In: LETENYEI LÁSZLÓ szerk., *Településkutatás 1–2*. TeTT könyvek, Budapest. 593–613.
- BRÓZIK PÉTER – KESZEI BORBÁLA – DÜLL ANDREA 2019. Mentális térképezés a köztérkutatásban. Két környezetszociológiai vizsgálat kutatómódszertani tapasztalatai. *socio.hu* 2019/1: 19–47. <https://doi.org/10.18030/socio.hu.2019.1.19>
- EMMOREY, KAREN – TVERSKY, BARBARA – TAYLOR, HOLLY A. 2000. Using space to describe space: Perspective in speech, sign, and gesture. *Spatial Cognition and Computation* 2: 157–180. <https://doi.org/10.1023/A:1013118114571>
- ENFIELD, NICK J. 2008. Linguistic categories and their utilities: the case of Lao landscape terms. *Language Sciences* 30: 227–255. <https://doi.org/10.1016/j.langsci.2006.12.030>
- EPSTEIN, RUSSELL A. – PATAI, EVA ZITA – JULIAN, JOSHUA B. – SPIERS, HUGO J. 2017. The cognitive map in humans: spatial navigation and beyond. *Nature Neuroscience* 20: 1504–1513. doi: 10.1038/nn.4656.
- ERNST, PETER 2005. Wörter und Namen im mentalen Lexikon: Namenkunde und kognitive Linguistik. In: BRENDLER, ANDREA – BRENDLER, SILVIO eds., *Namenforschung morgen: Ideen, Perspektiven, Visionen*. Baar, Hamburg. 37–44.
- FWLER, CATHERINE S. – TURNER, NANCY J. 1999. Ecological/cosmologica knowledge and land management among hunter-gatherers. In: LEE, RICHARD B. – DALY, RICHARD eds., *The Cambridge Encyclopedia of Hunters and Gatherers*. Cambridge University Press, Cambridge. 419–425.
- GARDE, MURRAY 2014. Doing things with toponyms: The pragmatics of placenames in Western Arnhem Land. In: CLARK, IAN D. – HERCUS, LUISE – KOSTANSKI, LAURA eds., *Indigenous and minority placenames: Australian and international perspectives*. ANU ePress. 97–121. DOI: 10.22459/IMP.04.2014.06
- GOSCHLER, JULIANA 2005. Embodiment and Body Metaphors. *metaphorik.de* 9: 33–52.
- GOTTWALD, JANNA M. – ELSNER, BIRGIT – POLLATOS, OLGA 2015. Good is up – spatial metaphors in action observation. *Frontiers in Psychology* 6: 1605. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2015.01605>



- GYÖRFFY ERZSÉBET 2015a. A mentális térképezés helynév-szociológiai alkalmazásáról. *Névtani Értesítő* 37: 99–117.
- GYÖRFFY ERZSÉBET 2015b. A helynévismeretről. *Magyar Nyelvjárások* 53: 5–33.
- GYÖRFFY ERZSÉBET 2017. Helynévismeret és névközösség. *Helynévtörténeti Tanulmányok* 13: 155–169.
- GYÖRFFY ERZSÉBET 2018. Egy online helynévkompetencia-felmérés tanulságai. *Magyar Nyelvőr* 142: 73–84.
- HAFTING, TORDEL – FYHN, MARIANNE – BONNEVIE, TORA – MOSER, MAY-BRITT – MOSER, EDVARD I. 2008. Hippocampus-independent phase precession in entorhinal grid cells. *Nature* 453: 1248–1252. <https://doi.org/10.1038/nature06957>.
- HAJDÚ ZOLTÁN 2015. A Kárpát-medence geopolitikai helyzete. In: FÁBIÁN ATTILA szerk., *Otthon a Kárpát-medencében. Területfejlesztési Szabadegyetem 2011–2015*. Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron. 45–72.
- HALL, EDWARD T. 1995. *Rejtett dimenziók*. Harmadik kiadás. Katalizátor Iroda, Budapest.
- HEINRICH ANDREA 2000. *Szaniszló helynevei kognitív nyelvészeti megközelítésben*. Szakdolgozat. Kézirat. Kolozsvár.
- HIRTLE, STEPHEN C. – HUDSON, JUDITH 1991. Acquisition of spatial knowledge for routes. *Journal of Environmental Psychology* 11: 335–345. [http://dx.doi.org/10.1016/S0272-4944\(05\)80106-9](http://dx.doi.org/10.1016/S0272-4944(05)80106-9)
- HOCHBAUER MÁRIA 2007. *Helyzetviszonyító elemek a barcasági Négyfalu helyneveiben*. Szakdolgozat. Kézirat. Kolozsvár.
- HOCHBAUER MÁRIA 2008. Helyzetviszonyító elemek a barcasági Négyfalu helynévrendszerében. In: BÖLCSKEI ANDREA – N. CSÁSZI ILDIKÓ szerk., *Név és valóság. (A VI. Magyar Névtudományi Konferencia előadásai)*. A Károli Gáspár Református Egyetem Magyar Nyelvtudományi Tanszékének Kiadványai 1. Budapest. 164–169.
- HOCHBAUER MÁRIA 2010. Tér- és nyelvhasználat a mindennapi tájékozódásban. *Magyar Nyelvjárások* 48: 99–110.
- HOFFMANN ISTVÁN 1993. *Helynevek nyelvi elemzése*. A Kossuth Lajos Tudományegyetem Magyar Nyelvtudományi Intézetének Kiadványai 61. Debrecen.
- HOFFMANN ISTVÁN 2010. Víznevek a Kárpát-medencében: hidak nyelvek és kultúrák között. In: BARTHA ELEK – KEMÉNYFI RÓBERT – LAJOS VERONIKA szerk., *A víz kultúrája*. Debreceni Egyetem Néprajzi Tanszék, Debrecen. 209–220.
- HOFFMANN ISTVÁN 2012. Funkcionális nyelvészet és helynévkutatás. *Magyar Nyelvjárások* 50: 9–26.
- HOFFMANN ISTVÁN–RÁCZ ANITA–TÓTH VALÉRIA 2018. *Régi magyar helynévadás. A korai ómagyar kor helynevei mint a magyar nyelvtörténet forrásai*. Gondolat Kiadó, Budapest.
- HOLTON, GARY 2011a. Landscape in Western Pantar a Papuan outlier of southern Indonesia. In: MARK, DAVID M. – TURK, ANDREW G. – BURENHULT, NICLAS – STEA, DAVID eds., *Landscape in Language: Transdisciplinary Perspectives*. John Benjamin Publishing Company, Amsterdam Philadelphia. 143–166. <https://doi.org/10.1075/clu.4.08hol>
- HOLTON, GARY 2011b. Differing conceptualizations of the same landscape: The Athabaskan and Eskimo language boundary in Alaska. In: MARK, DAVID M. – TURK, ANDREW G. – BURENHULT, NICLAS – STEA, DAVID eds., *Landscape in Language: Transdisciplinary Perspectives*. John Benjamin Publishing Company, Amsterdam Philadelphia. 221–237. <https://doi.org/10.1075/clu.4.11hol>
- IMAZATO, SATOSHI 2013. Naming methods of folk agricultural plot names in Japanese villages: a connection between geography and cognitive linguistics. *Semestrare di Studi e Ricerche di Geografia* 25: 27–39.
- JETT, STEPHEN C. 1997. Place-Naming, Environment, and Perception among the Canyon de Chelly Navajo of Arizona. *Professional Geographer* 49: 481–493.

- JETT, STEPHEN C. 2011. Landscape embedded in language. The Nvajo of Canyon de Chelly, Arizona, and their named places. In: MARK, DAVID M. – TURK, ANDREW G. – BURENHULT, NICLAS – STEA, DAVID eds., *Landscape in Language. Transdisciplinary Perspectives*. John Benjamin Publishing Company, Amsterdam/Philadelphia. 327–342. <https://doi.org/10.1075/clu.4.16jet>
- KARI, JAMES 1989. Some principles of Alaskan Athapaskan toponymic Knowledge. In: KEY, MARY RITCHIE – HOENIGSWALD, HENRY M. eds., *Generaland Amer-indian Ethnolinguistics: In Remembrance of Stanley Newman*. Mouton de Gruyter, Berlin–New York. 129–149.
- KARI, JAMES 2003. *Dena'ina place names and territorial knowledge. Shem Pete's Alaska: The Territory of the Upper Cook Inlet Dena'ina*. University of Alaska, Fairbanks.
- KÁZMÉR MIKLÓS 1970. A „falu” a magyar helynevekben. XIII–XIX. század. Nyelvészeti tanulmányok 13. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- KOCÁN BÉLA 2017. *Helynévtörténeti vizsgálatok a régi Ugocsa megyében*. Debreceni Egyetemi Kiadó, Debrecen.
- KUIPERS, BENJAMIN 1982. 'The Map in the head' metaphor. *Environment and Behavior* 14: 202–220.
- LAKOFF, GEORGE – JOHNSON, MARK 1980. *Metaphors We Live By*. The University of Chicago Press, Chicago–London.
- LAKOFF, GEORGE – JOHNSON, MARK 1999. *Philosophy in the Flesh: the Embodied Mind & its Challenge to Western Thought*. HarperCollins Publishers.
- LANGACKER, RONALD W. 2008. *Cognitive Grammar. A Basic Introduction*. Oxford University Press, Oxford.
- LASHLEY, K. S. – BALL, JOSEPHINE 1929. Spinal conduction and kinesthetic sensitivity in the maze habit. *Journal of Comparative Psychology* 9: 71.
- LÁSZLÓ, ERVIN – MASULI, IGNAZIO – ARTIGIANI, ROBERT – CSÁNYI, VILMOS eds. 1995. *The Evolution of Cognitive Maps. New Paradigms for the Twenty-First Century*. Gordon and Breach Publishers. Second edition.
- LETENYEI LÁSZLÓ 1993: *Falusi társadalom rejtett kapcsolatai*. <http://web.uni-corvinus.hu/socnet/falukut/falunet.htm#3.1>
- LEVINSON, STEPHEN C. 2003. *Space in Language and Cognition. Exploration in Cognitive Diversity*. Cambridge University Press, Cambridge.
- LEVINSON, STEPHEN C. 2008. Landscape, seascape and the ontology of places on Rossel Island, Papua New Guinea. *Language Sciences* 30: 256–290. <https://doi.org/10.1016/j.langsci.2006.12.032>
- LÓRINCZE LAJOS 1947. *Földrajzineveink élete*. Teleki Pál Tudományos Intézet Néptudományi Intézete, Budapest.
- LU, AITAO – YU, YANPING – ZHANG, MAICHAO – CHANG, LEI – LIANG, BISHAN 2014. Occupational stereotype: up-down spatial embodiment of the competence content. *Psychologia* 57: 1–11. <https://doi.org/10.2117/psysoc.2014.1>
- LYNCH, KEVIN 1960. *The imagine of the city*. The MIT Press, Cambridge.
- MACDONALD, CHRISTOPHER J. – LEPAGE, YLEKQ. – EDEN, URI T. – EICHENBAUM, HOWARD 2011. Hippocampal “time cells” bridge the gap in memory for discontinuous events. *Neuron* 71: 737–749. <https://doi.org/10.1016/j.neuron.2011.07.012>
- MARK, DAVID M. – FREKSA, CHRISTIAN – HIRTLE, C. STEPHEN – LLOYD, ROBERT – TVERSKY, BARBARA 1999. Cognitive models of geographical space. *International Journal of Geographical Information Science* 13/8: 747–774. <https://doi.org/10.1080/136588199241003>
- MARK, DAVID M. – TURK, ANDREW G. 2003. Landscape Categories in Yindjibarndi: Ontology, Environment, ad Language. In: KUHN, W. – WORBOYS, M. F. – TIMPF, S. eds., *Proceedings of*

- 03' *Conference of Spatial Information Theory*. Springer, Heidelberg. 31–49. [https://doi.org/10.1007/978-3-540-39923-0\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-540-39923-0_3)
- MARK, DAVID M. – TURK, ANDREW G. – BURENHULT, NICLAS – STEA, DAVID 2011. Landscape in language. An Introduction. In: MARK, DAVID M. – TURK, ANDREW G. – BURENHULT, NICLAS – STEA, DAVID eds., *Landscape in Language: Transdisciplinary Perspectives*. John Benjamin Publishing Company, Amsterdam Philadelphia. 1–24. <https://doi.org/10.1075/clu.4.02mar>
- MARK, M. DAVID – TURK, ANDREW G. – STEA, DAVID 2011. Ethnophysiography. In: MARK, DAVID M. – TURK, ANDREW G. – BURENHULT, NICLAS – STEA, DAVID eds., *Landscape in Language: Transdisciplinary Perspectives*. John Benjamin Publishing Company, Amsterdam Philadelphia, 25–46. <https://doi.org/10.1075/clu.4.03tur>
- MARK, DAVID M. – TURK, ANDREW G. – BURENHULT, NICLAS – STEA, DAVID eds., 2011. *Landscape in Language: Transdisciplinary Perspectives*. Benjamins, Amsterdam Philadelphia. <https://doi.org/10.1075/clu.4>
- MARTINA, HENZI 2017. *Mapping and GIS analysis of place names along the Sonora coast in Mexico*. Department of Geography, University of Zurich. (Manuscript). [https://www.geo.uzh.ch/dam/jcr:44faf4ce-e5fd-4d6a-ad2c-87bd1584b3a0/Master\\_Thesis\\_Martina\\_Henzi\\_2017.pdf](https://www.geo.uzh.ch/dam/jcr:44faf4ce-e5fd-4d6a-ad2c-87bd1584b3a0/Master_Thesis_Martina_Henzi_2017.pdf)
- MCCORMACK, GAVIN R. – CERIN, ESTER – LESLIE, EVA – DU TOIT, LORINNE – OWEN, NEVILLE 2007. Objective Versus Perceived Walking Distances to Destinations – Correspondence and Predictive Validity. *Environment and Behaviour* 40: 401–425. <https://doi.org/10.1177/0013916507300560>
- MEIER, BRIAN P. – ROBINSON, MICHAEL D. 2004. Why the sunny side is up: Assotiations between affect and vertical position. *Psychological Science* 15: 243–247. <https://doi.org/10.1111/j.0956-7976.2004.00659.x>
- MEZŐ ANDRÁS 1982. *A magyar hivatalos helységnévvadás*. Nyelvészeti tanulmányok 22. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- MICHALKÓ GÁBOR 2008. *A turisztikai tér társadalomföldrajzi értelmezésének új dimenziói*. Akadémiai doktori értekezés. Kézirat. MTA Földrajztudományi Kutatóintézet, Budapest.
- MUGEREZI, EDWIN 2002. An Environmental Management Information System (Emis) for Iringa Municipality, Tanzania Implementation Challenges. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences* 34 Part 6/W6, 78–86 (*Proceedings of ISPRS Commission VI Workshop, Dar Es Salaam 25–28 March 2002*). URL: <http://www.isprs.org/proceedings/XXXIV/6-W6/papers/Mugerezi.pdf> (2011. november 12.)
- E. NAGY KATALIN 2015. Helynév-szociológiai vizsgálatok két Hajdú-Bihar megyei településen. *Magyar Nyelvjárások* 53: 35–45.
- O'KEEFE, JOHN 1976. Place units in the hippocampus of the freely moving rat. *Experimental neurology* 51: 78–109.
- PESTI JÁNOS 1969. Földrajzi neveink alsó-, felső- (~ al-, fel-) helyzetviszonyító elemei. *Magyar Nyelvőr* 93: 229–231.
- PINNA, BAINGIO 2010. New Gestalt principles of perceptual organization: An extension from grouping to shape and meaning. *Gestalt Theory* 32: 1–67.
- POREISZ VERONIKA 2013. Az objektív és szubjektív térérzékelés vizsgálatának lehetséges módszerei. In: KARLOVICZ JÁNOS TIBOR szerk., *Ekonomické štúdie – teória a prax*. International Research Institution, Komárno. 369–376.
- RAVASSARD, PASCAL – KEES, ASHLEY – WILLERS, BERNARD – HO, DAVID – AHARONI, DANIEL – CUSHMAN, J. – MEHTA, M. R. 2013. Multisensory control of hippocampal spatiotemporal selectivity. *Science* 340: 1342–1346. <http://doi.org/10.1126/science.1232655>
- RESZEGI KATALIN 2007. In: HOFFMANN ISTVÁN – JUHÁSZ DEZSŐ szerk., *Nyelvi identitás és a nyelv dimenziói*. Nemzetközi Magyarágtudományi Társaság, Debrecen–Budapest. 37–43.

- RESZEGI KATALIN 2008. A hegynév terminus definiálása. In: BÖLCSKEI ANDREA – N. CSÁSZI ILDIKÓ szerk., *Név és valóság. (A VI. Magyar Névtudományi Konferencia előadásai)*. A Károli Gáspár Református Egyetem Magyar Nyelvtudományi Tanszékének Kiadványai 1. Budapest. 240–246.
- RESZEGI KATALIN 2009. A kognitív szemlélet lehetőségei a helynévkutatásban. A metonimikus névadás. *Magyar Nyelvjárások* 47: 21–41.
- RESZEGI KATALIN 2011. A metonímia megítélésének kérdéséhez. In: NAVRACSICS JUDIT szerk., *Nyelv, beszéd, írás. Pszicholingvisztikai tanulmányok 2*. Tinta Könyvkiadó, Budapest. 75–83.
- RESZEGI KATALIN 2012. A mentális térkép és a helynevek. In: NAVRACSICS JUDIT – SZAB DÁNIEL szerk., *Mentális folyamatok a nyelvi feldolgozásban. Pszicholingvisztikai tanulmányok 3*. Tinta Könyvkiadó, Budapest. 95–100.
- RESZEGI KATALIN 2015. A névközösség fogalmáról. Névközösségek napjainkban és a régiségben. *Helynévtörténeti Tanulmányok* 11: 165–176.
- RESZEGI KATALIN 2018. Helynevek – térszemlélet – mentális térkép. A nyelv, a helynevek és a tér összefüggései. *Magyar Nyelv* 114: 169–184. <https://doi.org/10.18349/MagyarNyelv.2018.2.169>
- RÉTHY ERZSÉBET 1989. Doboz belterületének és határának földrajzi nevei. *A Békés Megyei Múzeumok Közleményei* 14: 264–292.
- RIEGER, MARIE A. 2014. From Kaiserstraße to Barabara ya Bandarini. What Swahili street names can tell us about the past. In: *Proceedings of the XXIV ICOS International Congress on Onomastic Sciences/Els noms en la vida quotidiana. Actes del XXIV Congrés Internacional d'ICOS sobre Ciències Onomàstiques. Annex. Secció 7*. 1670–1684.
- SCHEMMELE, MATTHIAS 2016. Towards a Historical Epistemology of Space: An Introduction. In: SCHEMMELE, MATTHIAS ed., *Spatial Thinking and External Representation. Towards a Historical Epistemology of Space*. Max Planck Institute for the History of Science. 1–33.
- SIEGEL, ALEXANDER W. – WHITE, SHELDON H. 1975. The development of spatial representations of large-scale environments. *Advances in Child Development and Behavior* 10: 9–55. [https://doi.org/10.1016/S0065-2407\(08\)60007-5](https://doi.org/10.1016/S0065-2407(08)60007-5)
- SJÖBLÖM, PAULA 2006. A cognitive approach to the semantics of proper nouns. *Onoma* 41: 63–82. <https://doi.org/10.2143/ONO.41.0.2119611>
- SLÍZ MARIANN 2012. Tulajdonnév és kategorizáció. *Magyar Nyelv* 108: 282–291, 400–410.
- SZILÁGYI N. SÁNDOR 1997. *Hogyan teremtsünk világot? Rávezetés a nyelvi világ vizsgálatára*. Erdélyi Tankönyvtanács, Kolozsvár.
- SZILÁGYI-VARGA ZSUZSA 2017a. Kisbáony. Egy aprófalú belterületi helynevei és mentális településmorfológiája. *Helynévtörténeti Tanulmányok* 13: 171–191.
- SZILÁGYI-VARGA ZSUZSA 2017b. A kisbáonyi magyarság helynévismerete. *Magyar Nyelvjárások* 55: 75–109.
- SZILÁGYI-VARGA ZSUZSA 2018. *Helynév-szociológiai felmérések Szalárdon*. Előadásként elhangzott a Magyar Nyelvtudományi Társaság Debreceni Csoportja ülésén 2018. április 12-én.
- TAUBE, JEFFREY S. – MULLER, ROBERT U. – RANCK, JAMES B. 1990. Head-direction cells recorded from the postsubiculum in freely moving rats. I. Description and quantitative analysis. *The Journal of Neuroscience* 10(2), 420–435. <https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.10-02-00420.1990>
- TAYLOR, HOLLY A. – TVERSKY, BARBARA 1996. Perspective in spatial descriptions. *Journal of Memory and Language* 35: 371–391. <https://doi.org/10.1006/jmla.1996.0021>
- THIERING, MARTIN 2012. Spatial Mental Models and Common Sense Geography. In: GEUS, KLAUS – THIERING, MARTIN eds., *Common Sense Geography and Mental Modelling*. Max Planck Institute for the History of Science. 11–44.

- THIERING, MARTIN – SCHIEFENHÖVEL, WULF 2016. Spatial Concepts in Non-Literate Societies: Language and Practice in Eipo and Dede Chipewyan. In: SCHEMMELE, MATTHIAS ed., *Spatial Thinking and External Representation. Towards a Historical Epistemology of Space*. Max Planck Institute for the History of Science. 35–92.
- TOLMAN, EDWARD C. 1948. Cognitive maps in rats and men. *Psychological Review* 55(4): 189–208.
- TOLCSVAI NAGY GÁBOR 2017. Jelentéstan. In: TOLCSVAI NAGY GÁBOR szerk., *Nyelvtan*. Osiris, Budapest. 207–466.
- TVERSKY, BARBARA 1993. Cognitive Maps, Cognitive Collages, and Spatial Mental Models. In: FRANK, A. U. – CAMPARI, I. eds., *Spatial Information Theory. A Historical basis for GIS. European Conference, COSIT '93. Proceedings*. 14–24.
- WOOD, EMMA R. – DUDCHENKO, PAUL A. – EICHENBAUM, HOWARD 1999. The global record of memory in hippocampal neuronal activity. *Nature* 397: 613–616. <https://doi.org/10.1038/17605>

RESZEGI KATALIN

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4443-3284>

Debreceni Egyetem

Bölcsészettudományi Kar

### KATALIN RESZEGI, A kognitív térkép és a névhasználat

Írásomban általános összegző képet kívánok adni a kognitív térkép, a térszemlélet, illetve ehhez kapcsolódóan a kognitív térképhez kötődő névanyag és a térről való beszéd összefüggéseiről, ennek univerzális és kultúrafüggő sajátosságairól. Ehhez összegzem és a névkutatás szempontjából értelmezem mindazokat a hazai és nemzetközi – földrajzi, társadalomföldrajzi, antropológiai, pszichológiai, illetve szocioonomasztikai és kognitív nyelvészeti – kutatási eredményeket, amelyek a kérdéskörhöz kapcsolódnak. A tér különböző helyekből és ezek viszonyából épül fel, s ezek reprezentálódnak a kognitív térképen. A kognitív térkép kiépülését ugyanakkor számos körülmény irányítja. A földrajzi környezettel kapcsolatos saját tapasztalatok mellett jelentős a más forrásokból származó, illetve az ezek kombinációjának eredményeként beépülő földrajzi ismeretek aránya is, s ezzel összefüggésben az egyén földrajzi fogalmi készletét, s áttételesen a térszemléletét is befolyásolja a nyelvi-kulturális háttér. Vannak ugyanakkor általános jegyek, a kogníció működési mechanizmusából adódó szervezőelvek a tér szemléletében, melyek a mentális térkép kiépülésére, illetve a névadásra is hatással vannak. Ilyen például, hogy az ember egy adott helyet csak más helyhez való viszonyában tud meghatározni, s ez a viszonyítás gyakran a helynevekben is tükröződik. Ezzel szorosan összefügg a tér központ–periféria szemlélete, ami a helyekről való beszédben, s esetenként a helyek nevének jelentéstartalmában is jelentkezik. Szintén általános jegyként említhető, hogy a szavakhoz értékjelentés kapcsolódik, s ez mind a térről való beszéd szervezésében, mind a helynevekben megjelenik. Ezek az egymással is érintkező elvek területenként, közösségeinként, kultúránként különbözőképpen juthatnak érvényre.