

## ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

**Epiinfo**HIV/AIDS Magyarország,  
2016. március 31. 357Tájékoztatás  
engedélyezett  
fertőtlenítőszeréről 361Fertőző  
betegségek  
adatai 364

Epidemiológiai Információs Hetilap

## HAZAI INFORMÁCIÓ

HIV/AIDS - MAGYARORSZÁG, 2016. március 31.

A regisztrált HIV-fertőzött személyek nemenkénti megoszlása

a verifikálás éve szerint

Év	Férfi	Nő	Ismeretlen	Összesen
1985-2010	1 485	233	235	1 953
2011	122	12	28	162
2012	186	14	19	219
2013	191	17	32	240
2014	213	20	38	271
2015	196	26	49	271
2016 I.n.év	39	4	10	53
<b>Összesen</b>	<b>2 432</b>	<b>326</b>	<b>411</b>	<b>3 169</b>

## A regisztrált HIV-fertőzött személyek rizikócsoportok szerinti megoszlása

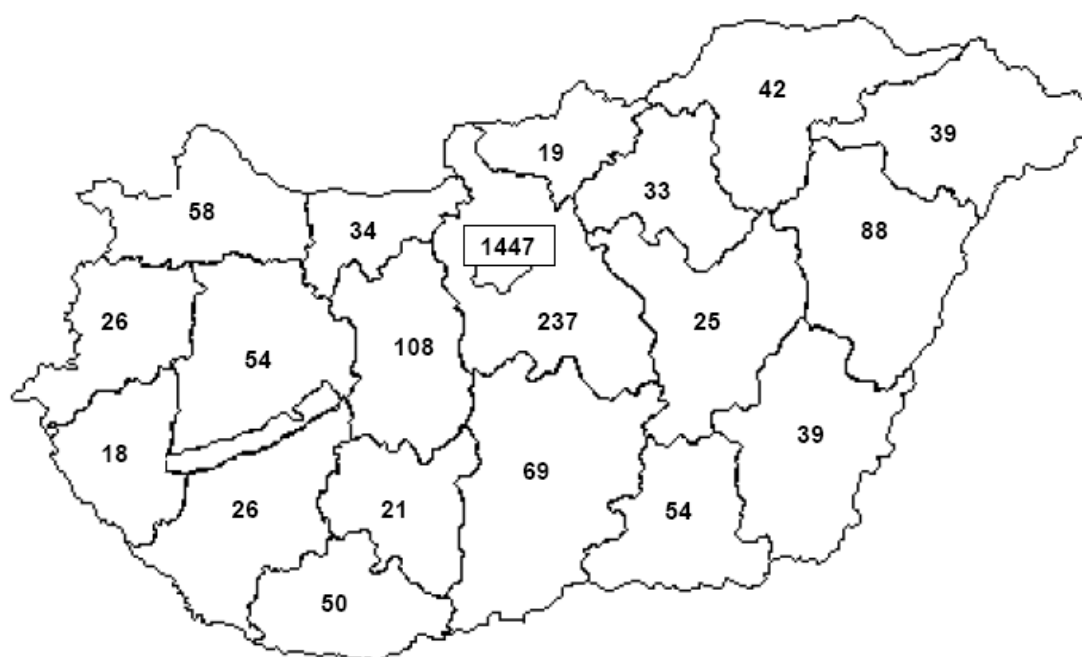
Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószer- élvező	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
<b>1985-2010</b>	1 068	321	32**	23**	22**	16**	9	462	1 953
<b>2011</b>	106	19	0	2*	0	0	0	35	162
<b>2012</b>	149	24	0	1*	0	0	1	44	219
<b>2013</b>	163	24	0	0	1*	0	1	51	240
<b>2014</b>	173	28	0	0	1	0	1	68	271
<b>2015</b>	133	21	0	0	2	0	2	113	271
<b>2016 I.n.év</b>	25	5	0	0	0	0	1*	22	53
<b>Együtt</b>	<b>1 817</b>	<b>442</b>	<b>32**</b>	<b>26**</b>	<b>26**</b>	<b>16*</b>	<b>15</b>	<b>795</b>	<b>3 169</b>

\* Importált esetek

\*\* Importált esetekkel együtt

## A nyilvántartott HIV-pozitív magyar és külföldi személyek\* területenkénti megoszlása

(n=2487)



\*A térkép nem tartalmazza az anonim és az ismeretlen lakóhelyű HIV-pozitív személyeket.

**A bejelentett AIDS-betegek megoszlása  
a megbetegedés éve és nemek szerint**

Év	Férfi	Nő	Összesen
<b>1986-2010</b>	545	78	623
<b>2011</b>	27	5	32
<b>2012</b>	45	3	48
<b>2013</b>	38	4	42
<b>2014</b>	41	10	51
<b>2015</b>	37	6	43
<b>2016 I.n.év</b>	10	1	11
<b>Összesen</b>	<b>743</b>	<b>107</b>	<b>850</b>

Év = az AIDS diagnózis felállításának éve

**Az AIDS-betegek rizikócsoportok szerinti megoszlása**

Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószert- élvező	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
<b>1986-2010</b>	423	117	20	14**	6**	8*	3	32	623
<b>2011</b>	24	7	0	0	0	0	0	1	32
<b>2012</b>	37	6	0	0	0	0	1	4	48
<b>2013</b>	30	10	0	0	0	0	0	2	42
<b>2014</b>	37	12	0	0	0	0	0	2	51
<b>2015</b>	33	7	0	0	2	0	1	0	43
<b>2016 I.n.év</b>	10	1	0	0	0	0	0	0	11
<b>Együtt</b>	<b>594</b>	<b>160</b>	<b>20</b>	<b>14**</b>	<b>8**</b>	<b>8*</b>	<b>5</b>	<b>41</b>	<b>850</b>

Év = az AIDS megbetegedés éve

\* Importált esetek

\*\* Importált esetekkel együtt

**AIDS okozta halálozások évenként,  
nemenkénti megoszlásban**

Év	Férfi	Nő	Összesen
<b>1987-2010</b>	289	26	315
<b>2011</b>	10	2	12
<b>2012</b>	7	2	9
<b>2013</b>	7	0	7
<b>2014</b>	14	1	15
<b>2015</b>	10	1	11
<b>2016 I.n.év</b>	2	1	3
<b>Összesen</b>	<b>339</b>	<b>33</b>	<b>372</b>

Év= a halálozás éve

**Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoportok szerinti megoszlása**

Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószere- lő	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1987-2010	232	33	13	11**	3	3*	1	19	315
2011	6	5	0	0	0	0	0	1	12
2012	5	2	0	0	0	0	0	2	9
2013	5	1	0	0	0	0	0	1	7
2014	11	2	0	0	0	0	0	2	15
2015	10	0	0	0	0	0	1	0	11
2016 I.n.év	2	1	0	0	0	0	0	0	3
<b>Együtt</b>	<b>271</b>	<b>44</b>	<b>13</b>	<b>11**</b>	<b>3</b>	<b>3*</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>372</b>

Év= a halálozás éve

\* Importált esetek

\*\* Importált esetekkel együtt

## TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
<b>Denkmit</b> fertőtlenítő aeroszol	<b>dm Kft.</b> 2046 Törökbálint, Depo, Pf. 4.	Etanol, Illatanyag, Propán-bután hajtógáz, víz	lakossági	100%	10 perc	<b>B, F, Vsz</b>
<b>Denkmit</b> fertőtlenítő hatású tisztító- és fehérítőszer.	<b>dm Kft.</b> 2046 Törökbálint, Depo, Pf. 4.	Nátrium-hipoklorit, Nátrium-karbonát, Nátrium-metaszilikát pentahidrát	lakossági	10%	15 perc	<b>B</b>
<b>Denkmit</b> fertőtlenítő hatású szenzitív textilölítő.	<b>dm Kft.</b> 2046 Törökbálint, Depo, Pf. 4.	Didecil-dimetil-ammónium-klorid, víz	lakossági	1% 1,5%	30 perc 30 perc	<b>B, F</b>
<b>Denkmit</b> fertőtlenítő hatású általános tisztítószer 1,5 l	<b>dm Kft.</b> 2046 Törökbálint, Depo, Pf. 4.	Kvaterner ammóniumvegyületek, Benzil-C8-18-alkildimetil-klorid, Zsíralkohol etoxilát, Etanol, Amides, coc, N-[3-(dimethylamino) propyl], N-oxides, Illatanyag, Színanyag, egyéb összetevők, víz	lakossági	100%	5 perc	<b>B</b>
<b>Vanish Oxi Action</b> Extra Hygiene folteltávolító folyadék	<b>Reckitt</b> <b>Bencikser Kft.</b> , 1113 Budapest, Bocskai út 134-146.	Benzalkónium-klorid, Hidrogén-peroxid, Nátrium-hidroxiid, Hidroxi-etil-cellulóz, Alkohol-etoxilát 8 EO, 1-hidroxi-etán (1,1 diylbiszofzonsav), Hexyl-cinnamal, Butil-hidroxi-toluene, Színezőanyag, Illatanyag, Víz	lakossági	2,5% 3,7%	1 óra 1 óra	<b>B, Y</b> <b>F</b>

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Klerwipe 70/30 Denatured Ethanol	Ecolab – Hygiene Kft. 1139 Budapest, Váci út 81-83.	Etil-alkohol, víz	professzionális	100%	5 perc	B, Y.
				100%	15 perc	F
Klercide 70/30 Denatured Ethanol	Ecolab – Hygiene Kft. 1139 Budapest, Váci út 81-83	Etil-alkohol, víz	professzionális	100%	5 perc	B, Y
					15 perc	F
Klerwipe 70/30 IPA	Ecolab – Hygiene Kft. 1139 Budapest Váci út 81-83,	Propán-2-ol, víz	Professzionális	100%	5 perc	B, Vsz.
					15 perc	F
Szivárvány fertőtlenítő hatású kézisztító	VEGY-SZEKO Kft. 6343 Miske, Béke utca 16.	Alkil (C12-16)- dimetil-benzil- ammónium-klorid, C12-15-alkohol, etoxilált, C8-18 (páros szénatom- számú, C18- telítetlen, N, Nbisz (hidroxietil) amidok	lakossági és professzionális	100%	1 perc	B, F
Bio Hand Sept fertőtlenítő kézisztító	Bioman Kft. 1036 Budapest, Szőlő u. 70.	Alkil (C12-16)- dimetil-benzil- ammónium-klorid, C12-15-alkohol, etoxilált, C8-18 (páros szénatom- számú, C18- telítetlen, N, Nbisz (hidroxietil) amidok	lakossági és professzionális	100%	1 perc	B, F

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
IODOSEPT sűrített fertőtlenítő és tisztító koncentrátum	ALKIMIA Vegyipari Szolgáltató Kft. 8182 Peremarton gyártelep, Hrsz. 06/194.	Jód, Tejsav, Didecildimetil-ammónium-klorid, Alkohol-etoxilált, C12-14, Alkohol-etoxilált, C9-11, Alkohol-etoxilált, C12-15, Propilén-glikol, Xantán, NaOH, Citromsav monohidrát, Nátrium-jodid, Kálium-jodid, Ioncserélt víz	professzionális	3%	10 perc	B
					15 perc	Y
INNOFLUID-MF-T	INNOVENG 1 Kft. 1114 Budapest, Szabolcska M. u.5.	Alkil (C12-16)-dimetil-benzil-ammónium-klorid, Citromsav, Kálium-tripolifoszfát, Polyethilene-polypropylene-glycol, Habzásgátló, víz	professzionális	3%	5 perc	B, Y
					10 perc	B, F

**Jelmagyarázat:** B = baktericid, Bsz = bakteriosztatikus, F = fungicid, V = virucid, Vsz = szelektív virucid, T = tuberkulocid, Y = yeasticid, S = sporocid, SC = Clostridium difficile spóraölő, A = algicid, M = mikobaktericid \*= tisztasági kézmosás és szárazra törlés után

A tájékoztatást adta: dr. Milassin Márta osztályvezető, dr. Székely-Andorkó József biológus, OEK Dezinfekciós osztály

## HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2016. július 25-31.** közötti időszakban a bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** bejelentések év eleje óta regisztrált száma mérsékelten meghaladta a tavalyi év megfelelő értékét és másfélszerese volt az ötéves mediánnak. A **salmonellosisok** 1-30. héten regisztrált száma a korábbi évek azonos időszakát jellemző értékeknek megfelelően alakult. A tárgyhéten a legtöbb bejelentés a Hajdú-Bihar mellett Pest, és Bács-Kiskun megyéből érkezett.

A **rotavírus-gastroenteritis** járványügyi helyzete kedvezően alakult, az év eleje óta ismertté vált megbetegedések száma 70%-a volt a 2015. év azonos időszakában észlelnél.

A 30. héten **öt új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek.

**Heves megyében**, egy időotthonban 2016. július 24-én, az aznapi ebéd elfogyasztását követően 17 gondozott és 2 dolgozó betegedett meg enterális tünetekkel: hányás, hasmenés fordult elő. Az expozíciónak 67 fő (437 gondozott, 135 dolgozó) volt kitéve. A laboratóriumi vizsgálatok három betegnél folyamatban vannak.

**Somogy megyében**, egy táborban 162 fő (147 gyermek, 15 felnőtt) expozíciónak kitétt személy közül 2016. július 22-25. között összesen 22 fő (18 gyermek, 4 felnőtt) betegedett meg hányás, hasmenés tüneteivel. A kórokozó azonosítása még folyamatban van.

A héten **25 heveny fertőző májgyulladást** jelentettek az előző heti 11-gyel szemben. A 6 **HAV** által okozott eset mellett 2-2 **HBV**, illetve **HCV**, valamint kilenc **HEV** által okozott megbetegedést regisztráltak. Hat beteg esetében még nem tisztázott az etiológia.

A **légúti fertőző betegségek** közül csökkent a **scarlatina** megbetegedések száma az előző hetihez képest, azonban az elmúlt félévben héten nyilvántartásba vett esetek száma 80%-kal több volt, mint a 2015. év első félévben regisztrált érték. A **varicella** járványügyi helyzete kedvezően alakult, az év eleje óta diagnosztizált

megbetegedések száma kevesebb volt, mint az előző év azonos időszakában. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségeket** tekintve a héten két **mumpsz** megbetegedés gyanúját jelentették, a mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül öt **purulens meningitist** regisztráltak, egy etiológiája már tisztázódott (**N.meningitidis**). A regisztrált három **meningitis serosa** és két **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett megbetegedés kóroka még nem ismert, egy eset háttérében pedig a **kullancsencephalitis-vírust** azonosították.

A szezonitásnak megfelelően az 1-30. héten regisztrált **Lyme-kór** megbetegedések száma tovább emelkedett. A 30. héten a legtöbb bejelentés a Nógrád megyéből érkezett.

A héten **menekült** státuszú személy bejelentendő fertőző megbetegedéséről nem érkezett jelentés.

**A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)**  
**Cases of notifiable communicable diseases recorded current week in Hungary (+)**

30/2016. sz. heti jelentés (weekly report)

2016.07.25-31.

Betegség Disease	30. hét (week)			1 - 30. hét (week)		
	2016.07.25 - 2016.07.31.	2015.07.20 - 2015.07.26.	Medián 2010-2014	2016.	2015.	Medián 2010-2014
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Paratyphus	-	-	-	2	-	1
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	6	12	4
Campylobacteriosis	211	220	133	5 289	4 835	3 454
Salmonellosis	157	158	132	2 822	2 721	2 562
Shigellosis	-	1	-	12	7	13
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	3	●	85	64	●
Yersiniosis	-	3	1	46	19	47
Rotavírus-gastroenteritis	55	58	●	4 358	6 219	●
Cryptosporidiosis	-	9	-	7	39	6
Giardiasis	2	7	1	79	71	42
Hepatitis infectiosa	25	53	16	556	891	290
Hepatitis A	6	44	5	212	564	90
Hepatitis B (heveny)	2	-	1	43	42	49
Hepatitis C (heveny)	2	1	1	53	42	30
Hepatitis E	9	4	1	163	77	56
Hepatitis inf. k.m.n.	6	4	1	85	166	57
Pertussis	-	1	-	4	9	13
Scarlatina	16	14	15	3 142	1 676	1 856
Morbilli	-	-	-	-	-	2
Rubeola	-	-	-	8	8	11
Parotitis epidemica	2	-	-	21	14	24
Varicella	201	229	241	29 376	33 472	29 503
Legionellosis	4	2	-	36	48	24
Meningitis purulenta	5	7	4	140	168	149
Meningitis serosa	3	-	2	65	55	41
Encephalitis infectiosa	3	4	1	49	54	52
Lyme-kór	64	60	88	731	685	787
Listeriosis	1	1	-	13	28	6
Leptospirosis	-	-	-	1	8	5
Ornithosis	1	-	-	37	21	12
Q-láz	2	3	1	38	29	28
Tularemia	-	1	-	8	51	15
Tetanus	-	-	-	1	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	17	7	●
Malária*	1	1	-	8	9	4

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(\*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

(●) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje: 2016.08.02.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN CAPACITIES

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)  
 Cases of notifiable communicable diseases recorded current week in Hungary (+)

30/2016. sz. heti jelentés (weekly report)

2016.07.25-31.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	57	14	10	5	1	10	38	-	-	1	13
Baranya	5	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Bács-Kiskun	12	15	3	1	-	-	9	1	-	-	2
Békés	14	5	1	1	-	-	47	-	1	-	2
Borsod-A.-Z.	16	9	7	4	2	-	23	1	2	-	4
Csongrád	5	8	-	1	-	1	2	-	-	-	3
Fejér	14	11	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Győr-M.-S.	5	2	11	1	-	1	18	-	-	-	1
Hajdú-Bihar	17	17	4	-	-	-	7	-	-	-	-
Heves	3	3	3	2	1	1	5	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	6	12	3	-	-	-	2	-	-	-	-
Komárom-E.	3	5	-	1	-	-	3	-	-	-	2
Nógrád	5	5	1	5	2	1	-	-	-	1	17
Pest	24	15	3	3	-	-	14	1	-	-	6
Somogy	2	6	2	-	-	-	10	-	-	-	5
Szabolcs-Sz.-B.	6	10	3	-	-	-	10	1	-	-	-
Tolna	3	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Vas	1	6	2	-	-	1	3	-	-	-	-
Veszprém	11	9	1	-	-	-	2	-	-	-	8
Zala	2	-	1	1	-	-	3	-	-	1	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>211</b>	<b>157</b>	<b>55</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>64</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>184</b>	<b>152</b>	<b>55</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>281</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>48</b>

(+\*) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(\*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

A statisztika készítés ideje: 2016.08.02.

**Az Országos Epidemiológiai Központ (OEK) kiadványa.**

A kiadványban szereplő közlemények szakmai egyeztetést követően jelennek meg, ennek megfelelően az országos jellegű összeállítások, illetve a szerkesztőségi megjegyzésben foglaltak az Országos Epidemiológiai Központ és az országos tisztifőorvos szakmai véleményét és javasolt gyakorlatát tartalmazzák.

*A kiadványt Intézetünk a Centers for Disease Control and Prevention-nal együttműködve, a Magyar-Amerikai Közös Alapnál elnyert pályázat révén indíthatta el 1994-ben.*

Az **Epinfo** minden héten pénteken kerül postázásra és az Internetre.

Internet cím: [www.oek.hu](http://www.oek.hu); [www.epidemiologia.hu](http://www.epidemiologia.hu); [www.jarvany.hu](http://www.jarvany.hu);

[www.antsz.hu/oek](http://www.antsz.hu/oek)

az ÁNTSZ dolgozóinak belső hálózatról: <http://oek>

Elektronikus **Epinfo**-hírlevélre történő feliratkozás: [epiujsg@oek.antsz.hu](mailto:epiujsg@oek.antsz.hu)

A kiadvánnyal kapcsolatos észrevételekkel, közlési szándékkal szíveskedjék az **Epinfo** főszerkesztőjéhez fordulni:

Postai cím: 1437 Budapest, Pf. 777.

Telefon: 476-1153, 476-1194

Telefax: 476-1223

E-mail: [epiujsg@oek.antsz.hu](mailto:epiujsg@oek.antsz.hu)

A heti kiadványban szereplő anyagok szabadon másolhatók és felhasználhatók, azonban a kiadvány forrásként való használatánál hivatkozni kell az alábbi módon: Országos Epidemiológiai Központ. A közlemény címe. **Epinfo** a megjelenés éve; a kiadvány száma:oldalszám. (Pl.: Országos Epidemiológiai Központ. 10 éves az **Epinfo**. **Epinfo** 2003; 1:1-2.)

**Országos tisztifőorvos:**

**Dr. Szentés Tamás**

**Epinfo szerkesztősége**

**Alapító főszerkesztő:** Dr. Straub Ilona

**Főszerkesztő:** Dr. Melles Márta

**Főszerkesztő helyettes:** Dr. Csohán Ágnes

**Olvasószerkesztő:** Dr. Krisztalovics Katalin

**Szerkesztő:** Dr. Kurcz Andrea

**Technikai szerkesztő:**

Báder Mariann

**ÁNTSZ OTH Nyomda**

**Nyomdavezető:** Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)