

Hírlevél 2016/11.

- **MEGJELENT A NEMZETI DROG FÓKUSZPONT 2016-OS ÉVES JELENTÉSE**
- **FÓKUSZBAN: SZERHASZNÁLAT A FELNŐTT NÉPSSÉGBEN**
- **SZAKMAI GYAKORLATI LEHETŐSÉG AZ EMCDDA-NÉL**
- **EMCDDA TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓS DÍJ 2016**
- **AZ EMCDDA KANNABISZ-POLITIKAI HÍRLEVELE**
- **UPSZ! – NOVEMBERI AKTUALITÁSOK**
- **NEMZETKÖZI ESEMÉNYAJÁNLO**

MEGJELENT A NEMZETI DROG FÓKUSZPONT 2016-OS ÉVES JELENTÉSE

Novembertől letölthető a 2015. évre vonatkozó **Éves Jelentés** a Nemzeti Drog Fókuszpont honlapjáról, amely a tárgyév legfontosabb fejleményeit mutatja be a hazai kábítószer-helyzetre vonatkozóan. A jelentést az Intézet hazai szakértők bevonásával készítette el és immár 13. alkalommal jelentette meg magyar és angol nyelven, hogy az aktuális trendekről tájékoztassa a hazai döntéshozókat, szakembereket, a közvéleményt, valamint az Európai Unió kábítószerügyi központját, az EMCDDA-t.



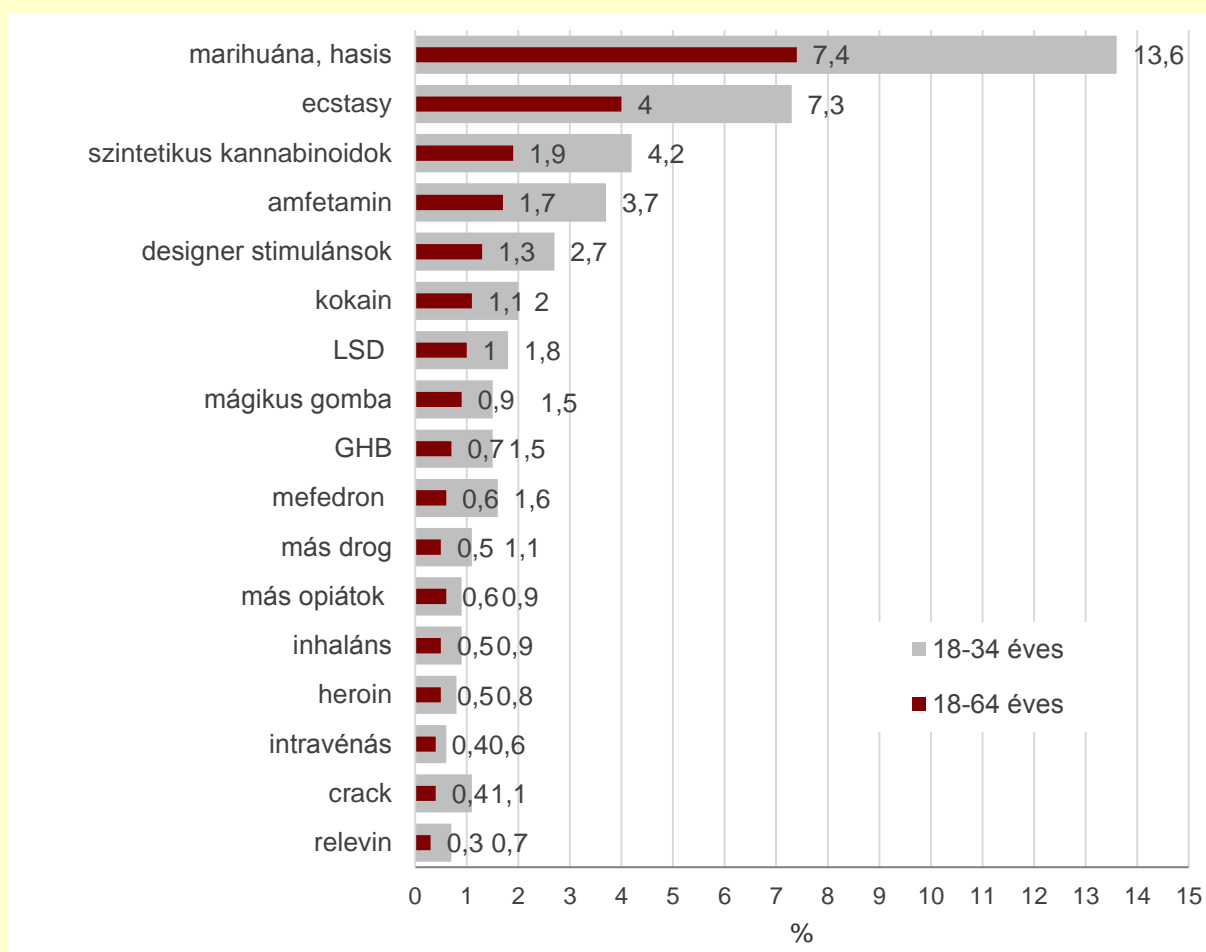
A Jelentés az uniós központ követelményeihez igazodva, a többi tagállamhoz hasonlóan, idén megújult struktúrában foglalja össze a legfontosabb trendeket. Az adatokat a következő nyolc fejezet szerinti bontásban teszi közé: Kábítószer-politika; Jogi keretek; Kábítószeres (Kannabisz; Stimulánsok; Heroin és egyéb opiátok); Prevenció; Kezelés; Egészségügyi Következmények és Ártalomcsökkentés; Kábítószerpiac és kábítószer-bűnözés; Kábítószer-probléma a börtönben.

Továbbá a jelentés legfőbb adatai, lerövidített formában a legfontosabb ábrákkal alátámasztva elérhetőek a Fókuszpont honlapjának **Tények és Számok** menüpontja alatt, szakterületenkénti bontásban. ■

FÓKUSZBAN: SZERHASZNÁLAT A FELNŐTT NÉPESSÉGBEN

A kutatási adatok alapján a 18-64 éves népességben minden tizedik (9,9%), a 18-34 éves fiatal felnőtt populációban csaknem minden ötödik személy (17,7%) fogyasztott az élete során valamilyen tiltott drogot. A felnőtt népességben a legtöbben marihuánát vagy hasist próbáltak (7,4%), illetve közel fele ekkora, de a többi szerhez képest kimagasló az ecstasy (4%) életprevalencia értéke.

A két legnépszerűbb szert – azoktól jelentősen elmaradva – követik a szintetikus kannabinoidok (1,9%), az amfetamin (1,7%) és a designer stimulánsok (1,3%). A fiatal felnőtt népesség szerpreferencia sorrendje megegyezik a felnőtt lakosságéval.



*Forrás: Paksi et al. 2015
Nemzeti Drog Fókuszpont – Éves Jelentés 2016*

SZAKMAI GYAKORLATI LEHETŐSÉG AZ EMCDDA-NÉL

Az EMCDDA 10 témakörben várja a diplomával rendelkező jelentkezőket a jövő évben indítandó programjába december 4-ig. A témakörök a következők: beavatkozások; új szerek monitorozása; adat management; kínálat és piac; tudományos terület; kommunikáció; trendfigyelés és eredmények, szervezet-tervezés, monitorozás, jelentés; Reitox és külső partnerek; ICT nyílt forráskódú szoftverek. Jelentkezési feltételek és további részletek olvashatók az [EMCDDA honlapján](#). ■

EMCDDA TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓS DÍJ 2016

Az EMCDDA 2016-ban ismét díjjal jutalmazta a kábítószer-problémával foglalkozó kiemelkedő tudományos munkákat. A pályázatra olyan cikkeket lehetett benyújtani, amelyek a kábítószer-jelenség valamely aspektusára fókuszálnak és 2015-ben jelentek meg valamilyen szakmailag lektorált folyóiratban.



A következő munkák részesültek a díjban (pályázati kategóriák szerint):

1. Alapvető biológiai, neurobiológiai és viselkedéstudományi kutatások: Basolateral and central amygdala differentially recruit and maintain dorsolateral striatum-dependent cocaine-seeking habits (2015), Jennifer E. Murray (USA).

2. Populációs vizsgálatok és epidemiológia (beleértve a terepkutatást és az etnográfiai kutatást): Design and baseline findings of a large-scale rapid response to an HIV outbreak in people who inject drugs in Athens,

Greece: the ARISTOTLE programme (2015), Angelos Hatzakis (Görögország).

3. Keresletcsökkentés (prevenció, kezelés, ártalomcsökkentés és reintegráció): Opioid maintenance treatment — a call for a joint European quality care approach (2015), Dr Laura Brandt (Ausztria).

4. Kínálati oldal (kínálat-csökkentés, bűnözés): Women's gender performances and cultural heterogeneity in the illegal drug economy (2015), Heidi Grundetjern (Norvégia).

A díjakat november 10-én adta át az EMCDDA igazgatója Alexis Goosdeel, valamint az EMCDDA Tudományos Bizottságának elnöke Prof. Dr Gerhard Bühringer.

További információ elérhető az [EMCDDA honlapján](#). ■

AZ EMCDDA KANNABISZ-POLITIKAI HÍRLEVELE

Az EMCDDA által indított hírlevél a 30 EMCDDA tagországon (28 EU tagállam, Norvégia és Törökország) kívüli, a kannabisszal összefüggő

drogpolitikai fejleményekről számol be. A beszámolókból olvashatnak nagy jelentőségű szakpolitikai döntésekről illetve a témában megjelenő jelentésekről. A hírlevél fókuszában kizárólag a rekreációs célú használattal összefüggő hírek jelennek meg, ezért az orvosi célú kannabisz-használat kevés teret kap.

A legutóbbi hírlevél témája a négy USA tagállamban megváltoztatott szabályozás volt, amely alapján legálissá vált a kannabisz árusítása.

A hírlevélre feliratkozhat az [EMCDDA úrlapja](#) segítségével. ■



UPSZ! –NOVEMBERI AKTUALITÁSOK

Riasztás

Az EMCDDA ebben a hónapban egy riasztást adott ki:

Az EMCDDA 2016. október 21-én kiadott riasztása szerint rózsaszínű, mindkét oldalon „S” (Superman) logóval ellátott, magas **PMMA (para-metoxi-metamfetamin)** hatóanyagot tartalmazó tablettákat észleltek Spanyolországban, augusztusban, majd Hollandiában, októberben. A tablettákat ecstasy-ként árulták. A tabletták hasonlóak a Lengyelországban, Norvégiában, Belgiumban, Svédországban és az Egyesült Királyságban történt halálesetknél találtakhoz (riasztások: 2014. 12. 22., 2015. 01. 09., 2015. 03. 14., 2015. 07. 16.). Nem kizárható, hogy ezek a most forgalomban lévő tabletták még ugyanabból a korábbi forrásból származnak. A két idei bejelentés mellett, 2016-ban még tizenegy EU-tagországban foglaltak le „Superman” logóval ellátott tablettákat.

Az Európai Unió tagállamaiban 2016. október 15. és november 15. között megjelent új anyagok:

- a **2-[benzyl(methyl)amino]-1-(4-methylphenyl)-1-propanone (N-methylbenzedrone)** nevű vegyület, mely azonosításáról Franciaország tett bejelentést.
- a **8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine (bromazolam)** nevű vegyület, mely azonosításáról Svédország tett bejelentést.
- a **4-[[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]methyl]morpholine (3-MeO-PCMMo)** nevű vegyület, mely azonosításáról Szlovénia tett bejelentést.

Forrás: A Korai Jelzőrendszer hálózatába a **Tanács 2005/387/IB határozata** alapján érkező bejelentések.

NEMZETKÖZI ESEMÉNYAJÁNLÓ 2016

| Időpont | Szervező | Cím | Helyszín | Információ |
|----------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| december | | | | |
| 1. | Az AIDS elleni küzdelem világnapja | | | Tények és számok a WHO honlapján |
| 1-2. | MAT | Változó Képletek - ÚJ(abb) szerek: kihívások, mintázatok, megoldások | Budapest, Hunguest Hotel Griff | Előzetes regisztráció |
| 7. | Nemzeti Drog Fókuszpont | Az új pszichoaktív szerek kihívásai igazságügyi szakértői szemmel | Budapest | Beszámoló decemberi hírlevelünkben |
| 8. | BCE Szociológia és Társadalompolitika Intézet | Fiatalok szerfogyasztása - szakmai műhely | Budapest | Beszámoló a hírlevélben |
| 15. | „Tisztább kép” | Nemzetközi Projektzáró Konferencia | Budapest | Előzetes regisztráció |