

## KATEDRA IRODALOMVERSENY

ROVATVEZETŐ: TÓTH MÓNIKA, 93011 TOPOLNÍKY, CHLADNÁ 84, [katedrapolgaritarsulas@gmail.com](mailto:katedrapolgaritarsulas@gmail.com)

### 4. FORDULÓ – II. KATEGÓRIA

MEGOLDÁSOK

#### I. FELADAT: KAKUKKTOJÁS

*Dani már egy hete elhagyta az otthonát, édesanyja egyre jobban fél, retteg, hogy baja esett. Győri Ildikó nem tud elvonatkoztatni a tényről, hogy fia kerekesszékekben ül, így sokkal több nehézségnek van kitéve, mint kortársai.*

**Húzzátok alá, ami nem illik a sorba, majd magyarázzátok meg, miért!**

***Vigyázat, több helyes megoldás is lehetséges! Minden logikus, helyesen megindokolt magyarázatot elfogadok.***

a) Facebook, Dani, Amir

Kakukktojás: Amir

Magyarázat:

Dani kapott egy üzenetet az anyjától a Facebookon, amelyben az anyja leírja a születése körül történeteket.

b) Krémer, csigazabálók, ZED

Kakukktojás: ZED

Magyarázat:

Krémer nyomozó nevezte csigazabálóknak a francia rendőröket, mert nem jutnak semmire, a kerületi kapitány pedig kényes helyzetről beszél, ahelyett, hogy odamenne és begyűjtené a gyereket.

c) Facebook, Ildikó, Amir

Kakukktojás: Ildikó

Magyarázat:

Amir ismerősnek jelölte Danit a Facebookon, és valamivel előtte feltett egy képet, azzal a szöveggel, hogy „vendég-látás anyám szerint”.

d) Albán fickó, Foissy, Enver

Kakukktojás: Foissy

Magyarázat:

Az albán fickó és Enver testvérek.

e) **Hókuszpók, seprű, Jean-Pierre**

Kakukktojás: Jean-Pierre

Magyarázat:

Dani belépett Foissy lepukkant pékségébe, és elindult a hűtő felé. A boszorkány akkor penderült elébe, amikor ki akarta nyitni a koszos üvegajtót. Magas, rekedt hangon rikácsolt valamit franciául, pontosan úgy nézett ki, mint Hókuszpók a Hupikék Törpikékben, és egy seprűvel hadonászott.

f) **Kinga, boszorkány, Diane**

Kakukktojás: Diane

Magyarázat:

Dani megismerkedett Pannival és Kingával. Másnap tovább akartak menni, Kinga észrevett egy tankoló Renault Mégane-t és tudta, hogy ez lesz a fuvarozójuk. Dani megkérdezte Pannit, hogy honnan tudja ezt Kinga, és a lány azt válaszolta, hogy Kinga egy boszorkány.

g) **Japán, Új-Zéland, Kína**

Kakukktojás: Kína

Magyarázat:

Diane-nak két unokája van Japánban, három Új-Zélandon, egy pedig Kaliforniában. Kínában nincsen unokája.

h) **Rahid, Dah, Jean-Pierre**

Kakukktojás: Jean-Pierre

Magyarázat:

Rahid és Dah kukások. Elvitték egy darabon Danit Generac-ig, ahonnan már csak nyolc kilométer az autópálya.

## II. FELADAT: HELYSZÍNELŐ

*Győri Dani, vagy ahogy sokszor önmagát nevezi, a nyomi hosszú utat tett meg, nagy változásokon ment keresztül. Céljától, hogy eljusson egy Barca meccsre, senki és semmi nem tántoríthatta el.*

1) Eddig utazott Dani Egér bácsival.

**Helyszín:** Amszterdam, kamionparkoló

2) Amir Lhadoquilly tartózkodási helye:

**Helyszín:** Párizs, Saint-Denis

3) Dani egy albán állampolgárral ebbe a faluba tart, az ottani pékségbe.

**Helyszín:** Foissy

4) Milliomos a szupercsúcs BMW autójával eddig vitte Danit.

**Helyszín:** Lyon, parkoló ott, ahol a marseille-i autópálya leválik a környűről.

5) Dani és az egyetemista lányok itt pihentek meg a vendégszálláson Diane jóvoltából.

**Helyszín:** Grenoble

6) Klára és Ildikó itt találkozott. Klára próbálja megértetni Ildikóval, hogy bár Dani betegsége gyógyíthatatlan, ennek ellenére egy imádnivaló kis pasi.

**Helyszín:** Kerepesi útnál lévő pláza galériája

7) Így hívták a kisvárost, ahová a vidám csapat megérkezett este kilenc felé a kisbusszal.

**Helyszín:** Cerbére

8) Levit szülei örökbefogadták. Ebből az országból származik.

**Helyszín:** Palesztína

9) Armin kéthetes volt, mikor ebből az országból a családhoz származik.

**Helyszín:** Ukrajna

10) Kazuma ebbe a városba vitte el Danit, hogy láthassa meccs közben focicsapatát.

**Helyszín:** Barcelona

### III. FELADAT: CSELEKMÉNYSOR

*Párizs, Amszterdam és Barcelona, egyetemi diákszallás, bajor nemesi kastély, kolostor és tengerpart. Rozoga Citroën és full extrás BMW, szakadt teherautók...Pótolhatatlan élmények, tapasztalatok, barátságok: ROAD MOVIE – KE-REKESZÉKBEN!*

**Mi a jelenetek helyes sorrendje? Írjátok a megfelelő betűjeleket a négyzetekbe!**

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2. | 8. | 5. | 7. | 3. | 6. | 1. | 4. |
|----|----|----|----|----|----|----|----|

### + JUTALOMPONTOS FELADAT