

(Külön verseny az I-II. osztályosok részére)

Az alábbi feladatok (amelyeknek legfeljebb szövege tréfás, de amelyekre a feleletek egyértelműen megadhatók), megoldása külön verseny tárgyát képezi.

a) Nagypám naplószerű feljegyzései között találtam a következő érdekes részletet: „Ma van nagypám halálának századik évfordulója. Halálát gyakran emlegetjük a családban, mert nem volt egészen hétköznapi. Ugyanis a családi hagyomány szerint nagypám a templomban elszundikált, amire nagyanyám gyengéden a nyakához nyúlt, hogy felébressze. Nagypám, aki éppen a francia forradalomról álmodott, az érintésre azt álmodta, hogy a guillotine kése éri a nyakát, és rémületében szívszélhűdésben hirtelen meghalt.” Eddig a naplótöredék.

Van-e az olvasónak valami megjegyeznivalója?

b) Két nő között a következő párbeszéd folyt le:

*Első nő:* Mondd kérlek, az a férfi, akit apád társaságában láttunk, rokonod?

*Második nő:* Igen! Anyja, anyám anyósa.

*Első nő:* Úgy?! (Arckifejezésén azonban látható, hogy nem érti.)

Milyen rokonság volt a szóban forgó férfi és a második nő között?

c) Egy postahivatal kirablásában *A*, *B* és *C* gyanúsítottak. Ezek közül egy, és csakis egy a tettes. A rendőrségen a gyanúsítottak a következő kijelentéseket tették:

*A:* Én nem raboltam ki a postát; sohasem voltam a hely közelében. *C* a tettes, nekem még sosem volt bajom a rendőrséggel.

*B:* *A* követte el a rablást, én ártatlan vagyok. *C*-nek semmi köze az ügghöz. *A* már betörésért el volt ítélve.

*C:* *B* a postarabló, nekem semmi közöm az egészhez. Láttam *A*-t tegnap kijönni ebből a postahivatalból. *Abetrstmrntetvevolt.*

Mindegyik gyanúsított négy kijelentést tett, amelyek közül mindegyik esetben kettő igaz, kettő nem igaz.

Ki a tettes?

A megoldások beküldésének feltételei ugyanazok, mint a „Gyakorlatok”-é. (A három feladat egynek tekintendő.) A legjobb 50 megoldás beküldőinek nevét közöljük. Ezek közül a három legszabatosabban megindokolt megoldás szerzői könyvdíjban részesülnek: további három könyvjutalom (nem teljes megoldásokért is) sorshúzás alapján.