

(doros)

FRIVOL PÉLDÁK

PÁRATLAN OLDAL - LXII. évfolyam, 2. szám, 2018. január 12.

„A diszkrét matematika a matematika azon része, amelyben diszkrét, jól meghatározott értékekkel végzünk műveleteket, nem pedig folytonos értékekkel. A diszkrét matematika által vizsgált objektumok lehetnek végesek és végtelenek” – így a meghatározás.

Alább pedig egyik magyarországi egyetemünk legutóbbi diszkrét-matematika-vizsgájának írásbeli feladványa.

„Haverom időnként visszatér a régi lányokhoz. Mindennap egyet vált fel vagy le. Az esetek hány százalékában tér vissza a 4. napon először a »kályhához«. Mi a szabály? Biztosan visszatér-e? Ha főkeresztény vagy, írd rá egy álszent példát. A szabad elmék egy frivolt. Milyen példát mondana Szent Ignác? Ki volt Szent Ignác?”

A vizsgáztató tanár éveket töltött korábban egy skandináv ország egyetemén, nemrég tért vissza tanítani. A magyar hallgatók pedig a „frivol példák” miatt jól feljeltették a tanulmányi hivatalnál.