

Einstein feladata

- I. 5 ház van, különböző színűek.
- II. Minden házban él egy-egy ember, mindegyik más nemzetiségű.
- III. Az öt tulajdonos különböző italokat fogyaszt, különféle cigit szív és más-más állatot tart.
- IV. Nincs két olyan tulajdonos aki ugyanazt az állatot tartaná, ugyanazt a cigit szivná, vagy ugyanazt az italt inná.

1. A brit a piros házban lakik.
2. A svéd kutyát tart.
3. A dán teát iszik.
4. A zöld ház a fehér ház bal oldalán van.
5. A zöld ház tulajdonosa kávéét iszik.
6. Az a személy aki Pall Mall-t szív madarat tart.
7. A sárga ház tulajdonosa Dunhill-t szív.
8. Az az ember aki a középső házban lakik tejet iszik.
9. A norvég az első házban lakik.
10. Az ember aki Blend cigit szív amellelt lakik aki macskát tart.
11. Az az ember, aki lovat tart amellelt lakik, aki Dunhill cigit szív.
12. Aki Blue Mastert szív, az sört iszik.
13. A német Prince-t szív.
14. A norvég a kék ház mellett lakik.
15. Az ember aki Blend-et szív, a vizet ivó ember szomszédja.

A KÉRDÉS: MELYIK TART HALAT?

Táblázatban összefoglalva:

					
nemzetiség					
ital					
cigi					
állat					

Lehetőségek abc-sorrendben:

- házak színe: fehér, kék, piros, sárga, zöld,
- lakók nemzetisége: brit, dán, német, norvég, svéd,
- italok: kávé, sör, tea, tej, víz,
- cigi: Blend, Blue Master, Dunhill, Pall Mall, Prince,
- állatok: hal, kutya, ló, macska, madár,