

A feladványban nincs semmiféle trükk, egyszerű logikával megfejthető.
Tehát sok szerencsét és ne add fel!

1. Van 5 ház, mindegyik más színű.
2. Minden házban egy más-más nemzetiségű személy lakik.
3. Minden háztulajdonos bizonyos italt részesít előnyben, bizonyos márkájú cigarettát szív és bizonyos állatot tart.
4. Ezen személyek közül EGYIK SEM iszik UGYANOLYAN italt, nem szív ugyanolyan cigarettát és nem tart ugyanolyan állatot, mint valamelyik szomszédja.

A kérdés: **Kié a hal?**

Tudod, hogy:

A brit a piros házban lakik.

A svéd kutyát tart.

A dán szívesen iszik teát.

A német Rothmanns cigarettát szívnv

A norvég az első házban lakik.

A zöld ház tulajdonosa kávét iszik.

Aki Winfield cigarettát szív, szívesen iszik sört.

A sárga ház tulajdonosa Dunhill cigarettát szív.

Az a személy, aki Pall Mall-t szív, papagájt tart.

A férfi, aki a középső házban lakik, tejet iszik.

Aki Marlboro-t szív, az mellett lakik, aki macskát tart.

A férfi, akinek lova van, az mellett lakik, aki Dunhill-t szív.

A norvég a kék ház mellett lakik.

Aki Marlboro-t szív, annak a szomszédja vizet iszik.

A zöld ház a fehér ház mellett balra van.

Einstein ezt a feladványt a múlt században találta ki. Azt állította róla, hogy az emberek 98%-a képtelen megfejteni.

Jó szórakozást.