

1. FELADAT:

Mire törekedjünk vízmelegítéskor?

- A) Csak annyi vizet forraljunk, amennyire szükségünk van!
- B) Csak annyi vizet forraljunk, amennyi belefér egy mérőpohárba!
- C) Egyszerre többadagnyi vizet is melegítsünk meg!
- D) Figyeljünk rá, hogy ne felejtjük az edényt a gázon!

2. FELADAT:

Miért takarékos, ha egyszerre több ételt sütünk a sütőben?

- A) Hamarabb elkészülünk az ebéddel.
- B) Kisebb hőfok is elegendő a sütéshez.
- C) Nagyobb hő keletkezik a sütőtérben.
- D) Csak egyszer kell felmelegednie a sütőnek.

3. FELADAT:

Miért ne nyitogassuk a sütő ajtaját?

- A) Mert nem sül meg az étel.
- B) Mert a sütemény nem sikerül.
- C) Mert az nagy hőveszteséget jelent.
- D) Mert csökken az élettartama.

4. FELADAT:

Mi történik, ha meleg ételt teszünk a hűtőbe?

- A) A meleg étel növeli a hűtési időt, nem takarékos.
- B) A meleg étel kihűl, újra fel kell melegíteni.
- C) A kicsapódó gőz megfagy, a hűtő jegesedik.
- D) Az étel felmelegíti a hűtőszekrény belsejét.

5. FELADAT:

Melyik IGAZ, illetve melyik HAMIS a következő állítások közül? Válaszodat a megfelelő szó bekarikázásával jelöld!

Hogyan használjuk hatékonyan a hűtőszekrényünket?

Állítás	IGAZ vagy HAMIS?	
Határozott, gyors mozdulattal nyissuk az ajtaját.	IGAZ	HAMIS
Rendszeresen olvasszuk le hűtőgépünket.	IGAZ	HAMIS
Minél kevesebb alkalommal nyissuk ki a hűtőt.	IGAZ	HAMIS
Hőszigetelő edényben tartjuk az ételeinket.	IGAZ	HAMIS

6. FELADAT:

Mi a közös az 1-es és a 2-es számmal jelölt szövegrész tartalmában?