

Energiaismeret – teszt**I. Egyszerű választás (Húzd alá az igaz választ!)****5 p /**

1. A falfűtés csöveiben...
 - a) 40-75 °C fokos víz keringhet.
 - b) csak 50-60 °C fokos víz keringhet.
 - c) 17-55 °C fokos víz keringhet.

2. A biomassa felhasználható...
 - a) fűtésre és üzemanyagként.
 - b) fűtésre, elektromosság termelésére és üzemanyagként.
 - c) fűtésre és elektromosság termelésére.

3. A napelemek áramot termelnek.....
 - a) kizárólag napsütésben.
 - b) nem csak napsütésben, hanem bármilyen fény hatására.
 - c) kizárólag tavasszal és nyáron.

4. Egy magyar háztartás fűtésszámlája.....
 - a) az átlagkereset felét teszi ki.
 - b) az átlagkereset negyedét teszi ki.
 - c) az átlagkereset 80%-át teszi ki.

5. A falfűtés
 - a) hűtésre és fűtésre is használható.
 - b) csak fűtésre használható.
 - c) csak hűtésre használható.

II. Ezt csak nagyszüleink tudhatják:**max. 5 p**

/

Kérdezzétek meg nagyapát, nagymamát, hogyan spóroltak fiatalabb korukban az energiával (villany, fűtés stb.) és írjátok le párat közülük.

Megoldás

1. A falfűtés csöveiben...
 - a) 40-75 °C fokos víz keringhet.
 - b) csak 50-60 °C fokos víz keringhet.
 - c) 17-55 °C fokos víz keringhet.

2. A biomassza felhasználható...
 - a) fűtésre és üzemanyagként.
 - b) fűtésre, elektromosság termelésére és üzemanyagként.
 - c) fűtésre és elektromosság termelésére.

3. A napelemek áramot termelnek.....
 - a) kizárólag napsütésben.
 - b) nem csak napsütésben, hanem bármilyen fény hatására.
 - c) kizárólag tavasszal és nyáron.

4. Egy magyar háztartás fűtésszámlája.....
 - a) az átlagkereset felét teszi ki.
 - b) az átlagkereset negyedét teszi ki.
 - c) az átlagkereset 80%-át teszi ki.

5. A falfűtés
 - a) hűtésre és fűtésre is használható.
 - b) csak fűtésre használható.
 - c) csak hűtésre használható.