

TUDÁSSZINTMÉRŐ KÉRDŐÍV

Név:

Iskola neve:

Osztály:

1. Miért fontos az erőforrásainkkal való takarékoskodás?

.....

2. Mi a megoldás az 1. pontban felvetett problémára?

.....

3. Milyen megújuló energiaforrásokat ismersz?

.....

4. Magyarországon mely megújuló energiaforrások a legnépszerűbbek? Írj 2-3 példát!

.....

5. Válaszd ki az alábbi lehetőségek közül a megújuló energiaforrások előnyeit!

- a) Emberi időléptékben képesek megújulni, azaz nem fogynak el.
- b) Többségük a környezetre és az élőlényekre ártalmatlan gázokat és melléktermékeket nem bocsát ki.
- c) Magasabb bekerülési költségekkel kell számolni, ezért évtizedes távlatokban térül meg a befektetés.
- d) Felhasználási lehetőségüket erősen meghatározzák a helyi természeti adottságok.

6. Melyik megújuló energiaforrásra igaz a következő állítás: az egyik legelterjedtebb a családi házak körében; felhasználása napeleemes, napkollektoros technológiák alkalmazásával történik.

.....

SZÉCHENYI 



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

7. Hogyan takarékoskodhatunk a vízzel? Írj 2-3 példát!

.....

.....

8. Hogyan takarékoskodhatunk a fűtéssel? Írj 2-3 példát!

.....

.....

9. Hogyan takarékoskodhatunk az árammal? Írj 2-3 példát!

.....

.....

10. Az alábbi lehetőségek közül válaszd ki az új energiacímkére jellemző állításokat!

- a) Az "A+++" kategória a legmagasabb energiaosztály.
- b) A legkevésbé hatékony osztályt a piros csík, míg a leghatékonyabbat a zöld csík jelöli.
- c) Az „A” kategória a legmagasabb energiaosztály és nincs mellette plusz jel.
- d) A címkéken megjelenik a QR-kód, amivel további, a gyártóktól származó adatokhoz juthatunk hozzá.
- e) A háztartási nagygépek – mint például hűtőszekrény, mosógép stb. – nem kapnak új energiacímkét.

SZÉCHENYI 



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE