

Szabó Szabolcs
Természettudományos Vándorkupa
2026.



Információcsepegtetés feladatai

1. FOGALOM

1. Évelő lágyszárú növény.
2. Európában ritka, védett faj.
3. Természetes élőhelyei főként erdős, hegyvidéki területekhez kötődnek.
4. Nagyméretű, élénk színű virágokat hoz, amelyek tavasszal nyílnak.
5. Magyarországon kizárólag a Mecsekben fordul elő, becslések szerint a világ állományának 90%-a itt található.

bánáti bazsarózsa

2. FOGALOM

1. hegység
2. középhegység
3. Magyarországon található
4. a Balatontól északra
5. fontos városa Zirc

Bakony

3. FOGALOM

1. vegyület
2. vízelvonó hatású
3. vízben való oldása erősen exoterm
4. sav
5. kénatomot tartalmaz

kénsav

4. FOGALOM

1. folyó
2. európai
3. magyarországi
4. a Tisza mellékfolyója
5. Szegedet érinti

Maros

5. FOGALOM

1. növény
2. egyszikű
3. takarmánynövény
4. Mexikóban őshonos
5. más néven tengeri

kukorica

6. FOGALOM

1. Magyar fizikus.
2. A Magyar Tudományos Akadémia elnöke volt.
3. A Föld gravitációs hatását tanulmányozta.
4. Legismertebb találmánya a nevét viselő torziós inga, amelyet olajkutatásra használtak a XX. század közepéig.
5. 1950-ben egy budapesti egyetemet neveztek el róla.

Eötvös Loránd

7. FOGALOM

1. Fém
2. Nehézfém
3. Jó elektromos vezető, vezetékekben is használják
4. Nem szürke színű
5. Több ötvözetét is gyakran használják, egyik a bronz

réz

8. FOGALOM

1. Eszköz.
2. 3 magyar ember találta fel.
3. Az elektromos hálózat szempontjából nélkülözhetetlen.
4. Primer és szekunder tekercsből és a zárt vasmagból áll.
5. Az elektromos feszültség átalakítására használják.

transzformátor

9. FOGALOM

1. Környezetszennyezés következtében megjelenő hatás.
2. Nemcsak a szennyezőanyag keletkezésének helyén, hanem globálisan is problémát jelenthet.
3. Károsítja a növényeket és az épített környezetet is.
4. A talaj elsavanyodását is eredményezheti.
5. A légkörbe kerülő kén-dioxid és nitrogén-oxidok következtében jön létre.

savas eső

10. FOGALOM

1. Biológiai folyamat
2. Élő szervezetekben játszódik le
3. Endoterm reakció
4. Egyszerű szervetlen anyagok alakulnak át egy szerves vegyületté és elemi gázzá.
5. A növények zöld színtestjeiben játszódik le.

fotoszintézis