

## Információcsepegtetés

### Ökológiai lábnyom

1. Környezetvédelemmel kapcsolatos fogalom.
2. William Rees kanadai ökológus alkotta meg ezen fogalom első modelljét.
3. Számszerűsíti az emberi tevékenység erőforrás felhasználását.
4. Hat fő szempontból vizsgálja az emberi tevékenység környezeti hatásait.
5. Ez a 6 szempont: a szén, a halászat, a termőföld, a legelő, az erdő és a beépített területek szempontja.

### Kolibri

1. Az amerikai kontinensen honos élőlény.
2. Apró termetű, nektárevő élőlény.
3. Tollazata fémesen csillog, emiatt az állatvilág drágaköveinek is nevezik.
4. Fontos szerepe van a virágok megporzásában.
5. A virágok előtt rendkívül gyors szárnycsapásokkal egyhelyben lebeg.

### Üvegházhatás

1. Földünk légkörében megfigyelhető, hőszigeteléssel kapcsolatos jelenség.
2. Mezőgazdaságban is alkalmazzák.
3. Gázok vesznek részt a kialakulásában.
4. A levegőben lévő vízgőz, metán és nitrogén-oxidok is okozzák, de legnagyobb mértékben a szén-dioxid.
5. A Föld átlaghőmérsékletének növekedését eredményezi.

### Marie Curie

1. 20. századi tudós.
2. Két Nobel-díjat is kapott.
3. Radioaktivitás volt a kutatási területe.
4. Két új elemet is felfedezett, az egyiket szülőhazájáról nevezte el.
5. Francia férje nevét felvette és így szoktuk emlegetni.

### Fotoszintézis

1. Energiát igénylő folyamat.
2. Szükséges hozzá egy színtelen, szagtalan gáz.
3. Egy édes ízű anyag keletkezik a folyamat során.
4. A másik termék az állatok és emberek életfeltételét jelentő gáz.
5. Növények zöld színtesteiben lejátszódó jelenség.

### Gipsz

1. Fehér színű, szilárd anyag.
2. Kalciumvegyület.
3. A természetben megtalálható, bányásszák.
4. Az építőiparban, valamint a szobrászatban használják.
5. Az egészségügyben is alkalmazzák, ezzel rögzítik a törött végtagokat.

### India

1. Ázsiai állam.
2. Zászlójában fehér, zöld és narancssárga szín található.
3. Egyik hivatalos nyelve az angol.

4. Területén helyenként még él a kasztrendszer.
5. 1,3 milliárd fős lakosságával Földünk második legnépesebb állama.

### **Ózonlyuk**

1. Az Antarktisz környékén mutatták ki.
2. Valójában valaminek a hiányát, illetve mennyiségének lecsökkenését jelenti.
3. Kialakulását sokáig a hűtőberendezések működtetéséhez kötötték.
4. Kialakulását a CFC-gázok is okozzák.
5. Kialakulása következtében megszűnik az UV-sugárzás elleni természetes védelem.

### **Vírus**

1. Fehérjéből és örökítőanyagból állnak.
2. Elnevezése a latin „méreg” szóból származik.
3. Olyan betegségeket okozhatnak, amelyek ellen az antibiotikumok nem hatásosak.
4. Saját anyagcseréjük nincs, sokszorozódni is csak a gazdasejtben képesek.
5. Az emberi betegségek közül például az influenzát, a bárányhimlőt és a kanyarót is ez okozza.

### **Hélium**

1. Színtelen, szagtalan.
2. A levegőnél kisebb sűrűségű.
3. Elem, amelynek nem ismertek vegyületei.
4. Nevét a Napról kapta.
5. Lufikat szoktak megtölteni vele.