**Szitakötő 63.**

**Megoldókulcs**

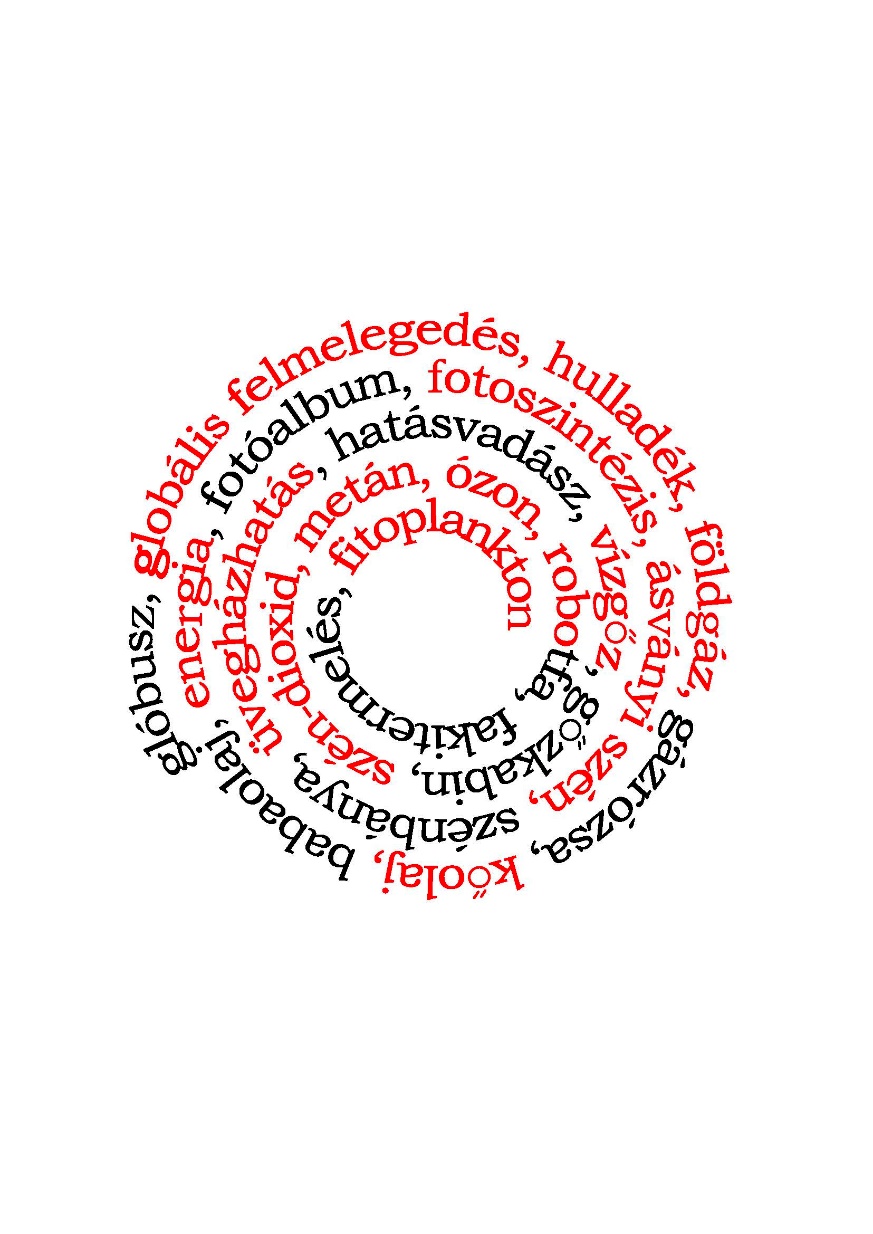
A kör-út és a kétirányú utca

Mindannyiunk üvegháza

Ha már a legújabb Szitakötő-szám központi témája a **kör**forgás, akkor ebben a feladatban is maradunk a **körkör**össégnél.

A fenti két olvasmány kulcsszavait **kör**be tekergőző szókígyóban rejtettük el.

1. Feladatod ezek megkeresése. Vigyázz! A kulcsszavak bűv**kör**ébe kakukktojások is beférkőztek.
2. Mely kifejezésre ismersz rá a meghatározások alapján?
3. Igazi, tengerben élő apró szuperhős, „aki” nagy mennyiségű szén-dioxid megkötésére képes. fitoplankton
4. Klímaváltozás, amelynek során a Föld átlaghőmérséklete emelkedik. globális felmelegedés
5. A jövőben ilyen, akár 10 méter magas „lény” segítene a szén-dioxid elnyelésében Amerikában. robotfa
6. Bár már felesleges, de nem szemét. Újrahasznosítható alapanyag, amely birtoklásáért a Rio de Janeiro-i bandák harcot hirdettek. hulladék
7. A légkörben található” csapdamolekulák”, amelyek visszapöckölik a hősugarakat. vízgőz, szén-dioxid, metán, ózon
8. Az óceánokban élt és elpusztult parányi növények és állatok maradványai, amelyek lebomlásuk során a szénatomok hidrogénatomokkal társultak. kőolaj, földgáz
9. A folyamat során a növények vízből, szén-dioxidból a napfény energiájának felhasználásával cukrot készítenek. fotoszintézis



**Szitakötő 63.**

A kör-út és a kétirányú utca

Mindannyiunk üvegháza

Ha már a legújabb Szitakötő-szám központi témája a **kör**forgás, akkor ebben a feladatban is maradunk a **körkör**össégnél.

A fenti két olvasmány kulcsszavait **kör**be tekergőző szókígyóban rejtettük el.

1. Feladatod ezek megkeresése. Vigyázz! A kulcsszavak bűv**kör**ébe kakukktojások is beférkőztek.
2. Mely kifejezésre ismersz rá a meghatározások alapján?
3. Igazi, tengerben élő apró szuperhős, „aki” nagy mennyiségű szén-dioxid megkötésére képes.
4. Klímaváltozás, amelynek során a Föld átlaghőmérséklete emelkedik.
5. A jövőben ilyen, akár 10 méter magas „lény” segítene a szén-dioxid elnyelésében Amerikában.
6. Bár már felesleges, de nem szemét. Újrahasznosítható alapanyag, amely birtoklásáért a Rio de Janeiro-i bandák harcot hirdettek.
7. A légkörben található” csapdamolekulák”, amelyek visszapöckölik a hősugarakat.
8. Az óceánokban élt és elpusztult parányi növények és állatok maradványai, amelyek lebomlásuk során a szénatomok hidrogénatomokkal társultak.
9. A folyamat során a növények vízből, szén-dioxidból a napfény energiájának felhasználásával cukrot készítenek.

