

Szövegértés – 5. osztály

Készítette: Czudorné Bukva Róza (Dévaványa, Ványai Ambrus Általános Iskola)

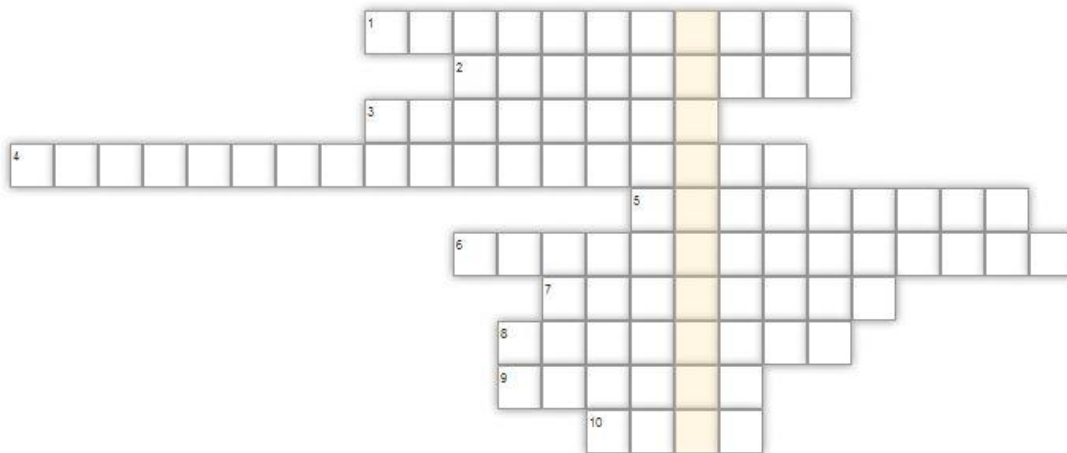
Felhasznált szöveg: **Lökdösődő molekulák** / Szitakötő, 41. szám. 20. oldal

Olvasd el a Lökdösődő molekulák című történetet! A 20. oldalon találsz.

A szöveg alapján válaszolj a kérdésekre!

Helyes válaszok esetén a rejtvény fő sorában egy eszköz nevét kapod. Mi ez az eszköz? Rajzold is le!

1. Milyen óra nyúlt bele a szünetbe?
2. Mi volt a foglalkozása Brownnak, aki először megfigyelte a részecskék mozgását?
3. Milyen táskája van Hóbort professzornak?
4. Mely hőmérsékletet nevezünk abszolút nulla foknak?
mínusz ...
5. Hova hívja a professzort az egyik családtagja?
6. Mitől függ a molekulák mozgása?
7. Hogyan hívják a professzor kislányát?
8. Mi a neve a kicsike részecskének?
9. Mit iszogatót a professzor a kislányával?
10. Így szólítják a gyerekek édesapjukat



A rejtvényt megoldhatod online módon is, ha a következő linkre kattintasz:

<https://learningapps.org/4899187>

Megoldás

