**VÍZCIKLUS A TERMÉSZETBEN**

* A diákoknak a weboldalon lévő kirakóst kell megoldaniuk <https://www.jigsawplanet.com/?rc=play&pid=24229338257b>
* Alkossanak csapatokat, majd próbálják meg együtt kirakni a puzzle-t.
* Ha készen vannak a tanulók, akkor válaszolják meg a kérdéseket. A kérdésekre a válaszok a kirakott képen találhatóak meg.

**FELADATOK A DIÁKOK SZÁMÁRA**

1. Határozzátok meg, hogy aggregált állapotokban a víz hogyan jelenik meg a természetben!

2. Mi a szublimáció?

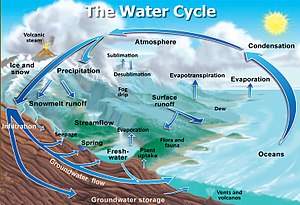
3. Mi a kondenzáció(cseppfolyósítás)?

4. Mi a párolgás?

5. Megegyezik a víz aggregált állapota a kémiai képlettel?

**FELADATOK A TANÁROK SZÁMÁRA**

**A KIRAKÓS HELYESEN KIRAKOTT KÉPE**



**HELYES VÁLASZOK A FELADATOKRA**

1. Folyékony, gáznemű, szilárd

2. Vízgőz-átadási folyamat.

3. Vízgőzből folyékonnyá való átalakulás.

4. Az a folyamat, amikor a víz vízgőzként távozik a talajból.

5. Igen.