

Általános bemutatás

Az ötlet címe Mindent betölt
A fejlesztő neve Plicher Dorka

Melyik témához kapcsolódik az ötlet? A pünkösdi csoda
Milyen tantárgyhoz kapcsolódik? Hit- és erkölcstan; természetismeret; kémia
Melyik évfolyamra ajánljuk? Bármely évfolyamra felső tagozaton (5. évfolyamtól)
Milyen célt szeretnénk elérni? A tanulók kerüljenek közelebb a Szentháromság Istenképéhez, tudják könnyebben értelmezni az egyébként nehezen „megfogható” Szentlélek isteni voltát, forrását és feladatát. Elevenítsék fel ismereteiket a víz halmazállapot-változásairól. Elvont, logikus és analóg gondolkodás fejlesztése, következtetések megfogalmazása.
Az ötlet rövid bemutatása A Szentháromság Isten bemutatása és párhuzamba állítása a víz halmazállapotaival. Rejtvény-PPT.
Milyen eszközökre van szükség a megvalósításhoz? Számítástechnikai eszköz

Javaslat az ötlet megvalósítására

Idő-tartam (perc)	Tevékenységek	Cél	Munkaforma/ Módszer	Tananyagok/ Eszközök	Megjegyzések Variációk
attól függ, kinek mennyi idő szükséges a feladat elvégzésé- hez	<p>1. A történet megismerése valamely forrásból: https://reftantar.hu/2019/11/13/tortenete-k-a-bibliabol/#tizedik</p> <p>2. Feladat Fejtsd meg a rejtvényt! „Mi a közös a pünkösdi történetben és a víz halmazállapot-változásában?”</p> <ol style="list-style-type: none"> Videó megtekintése A rejtvény megfejtéséhez 3 megoldást lehet felhasználni. (A megoldásokat egy előzetesen feltöltött dokumentumba lehet leírni. A dokumentumok attól függően nyílnak meg, hogy mennyi segítség volt szükséges a megfejtéshez.) <p>A PPT letölthető innen: https://drive.google.com/file/d/1R7iVDYbwSXnKMft4SxNPHLbvGLarW2W/view?usp=sharing</p>	<p>A történet megismerése.</p> <p>A tanulók kerüljenek közelebb a Szentháromság Istenképéhez, tudják könnyebben értelmezni az egyébként nehezen „megfogható” Szentlélek isteni voltát, forrását és feladatát. Elevenítsék fel ismereteiket a víz halmazállapot-változásairól. Elvont, logikus és analóg gondolkodás fejlesztése, következtetések megfogalmazása.</p>	Egyéni munka (csoportmunkában is ki lehet adni a feladatot)	Számítástechnikai eszköz	