A küldetések és produktumok

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cím | Feladat | Tantárgy | Produktum | |  | Mellékletek | |
| Mire jó a térkép? | Hány km-t kell hajóznia?  Hány híd alatt megy át a hajó?  Hány Ft-ba kerül az utazás?  Milyen városokat látunk a hajóból?  Mennyi ideig tart az utazás?  Hány km-t tesz meg a hajó 1 óra alatt? | matematika, természetismeret, informatika, | | Saját térkép  Word dokumentum, Élménybeszámoló |  |  |
| Veszélyes vizeken | Néhány kérdésre kell megkeresni a válasz az internet segítségével és az információkból gondolattérképet készíteni. Édes e az édesvíz? Milyen a jó ivóvíz? Milyen szennyező anyagok kerülnek a vízbe? | természetismeret, informatika | | gondolattérkép, |  |  |
| A Vizi tündér |  |  | | infografika |  |  |
| A csoda tó | Gyógyvizeink bemutatása térképen és Word dokumentumban | természetismeret, informatika | | új réteg a térképen, dokumentumok |  |  |
| Tiszta vizet a pohárba | Miért fontos az emberi szervezet számára a víz? Mennyi vizet igyunk naponta? | természetismeret, informatika, | | dokumentum, ásványvíz ismertető  Új réteg a térképen, |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| Vitorlázva |  | természetismeret, informatika | | új réteg a térképen, |  |  |
| Túrázzunk a Túron |  | matematika, informatika, természetismeret | | Túra útvonal,  költségvetés, |  |  |
| Miért szőke? | Hol ered és hová ömlik a folyó? Milyen mellékfolyói vannak? Mennyi a vízhozama? Milyen a vízjárása? Milyen települések vannak a part mentén? | természetismeret, informatika | | új réteg térképen,  folyók bemutatása |  |  |
| Vízből áramot? | Hány erőmű működik folyóinkon?  Hogyan lehet a folyók vizével áramot fejleszteni? | természetismeret, technika, informatika, | | új réteg a térképen, áramtermelést bemutató ábra értelmezése, |  |  |