**Összegző lap – Otthonkutatók**

* Anyagok és tulajdonságaik
* Anyagok: a víz (csapadékképződés, víztakarékosság, vízfogyasztás, vízsszennyezés)
* Élőlények otthonunkban, az iskolában – Mérések, mértékegységek, mérőeszközök
* Tájékozódás a valóságban, a térképen és a földgömbön
* Mérések a térképen
* Az idő mérése
* A rendezett környezet, környezetünk problémái (pl. műanyag kérdése)

**Fogalmak:**

* élő és élettelen anyag, természetes és mesterséges anyag, műanyag, mikroműanyag
* víz, ásványvíz, víztakarékosság, vízfogyasztás, vízszennyezés
* víz körforgása, csapadékképződés
* halmazállapot-változás, olvadás, fagyás, párolgás, forrás, lecsapódás, oldódás, oldat
* napóra, vízóra, óra, nap, hét, hónap, év, évszak, szökőév, időzóna
* Hold, Nap, Föld, keringés, tengely körüli forgás
* világtáj, égtáj, iránytű
* méretarány, alaprajz, térképvázlat, útvonalrajz, szintvonal, színkulcs
* térképfajták, turistatérkép, földgömb
* épített és természeti környezet

**Összegző lap – Otthonkutatók**

* Anyagok és tulajdonságaik
* Anyagok: a víz (csapadékképződés, víztakarékosság, vízfogyasztás, vízsszennyezés)
* Élőlények otthonunkban, az iskolában – Mérések, mértékegységek, mérőeszközök
* Tájékozódás a valóságban, a térképen és a földgömbön
* Mérések a térképen
* Az idő mérése
* A rendezett környezet, környezetünk problémái (pl. műanyag kérdése)

**Fogalmak:**

* élő és élettelen anyag, természetes és mesterséges anyag, műanyag, mikroműanyag
* víz, ásványvíz, víztakarékosság, vízfogyasztás, vízszennyezés
* víz körforgása, csapadékképződés
* halmazállapot-változás, olvadás, fagyás, párolgás, forrás, lecsapódás, oldódás, oldat
* napóra, vízóra, óra, nap, hét, hónap, év, évszak, szökőév, időzóna
* Hold, Nap, Föld, keringés, tengely körüli forgás
* világtáj, égtáj, iránytű
* méretarány, alaprajz, térképvázlat, útvonalrajz, szintvonal, színkulcs
* térképfajták, turistatérkép, földgömb
* épített és természeti környezet