## 16.3. Összegző lap – Őszből télbe fordulunk

**Összegző lap – Őszből télbe fordulunk**

* Az időjárás elemei
* Az időjárási elemek mérése, a mért adatok rögzítése, ábrázolása
* A napi középhőmérséklet számítása. A napi és az évi hőingás számítása
* Anyagok és tulajdonságaik: Tűzveszélyes anyagok. Tűzvédelmi intézkedések. A tűz keletkezésének feltételei
* A Föld mozgásai: Nap körüli keringés. Az évszakok váltakozása
* A levegő összetétele. A levegő felmelegedése

**Fogalmak:**

* égés
* éghető anyag
* gyors égés
* lassú égés
* oxigén
* szén-dioxid
* gyulladási hőmérséklet
* tűzoltókészülék
* menekülési útvonal
* évszakok
* Föld keringése
* tengelyferdeség
* levegő
* légkör
* légnyomás
* barométer
* szél
* felhő
* szélenergia
* szélsebesség
* szélskála
* Nap
* hőmérséklet
* albedó
* üvegházhatás
* középhőmérséklet
* hőingás
* Celsius-fok
* víz
* csapadék
* víz körforgása
* eső

**-**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Összegző lap – Őszből télbe fordulunk**

* Az időjárás elemei
* Az időjárási elemek mérése, a mért adatok rögzítése, ábrázolása
* A napi középhőmérséklet számítása. A napi és az évi hőingás számítása
* Anyagok és tulajdonságaik: Tűzveszélyes anyagok. Tűzvédelmi intézkedések. A tűz keletkezésének feltételei
* A Föld mozgásai: Nap körüli keringés. Az évszakok váltakozása
* A levegő összetétele. A levegő felmelegedése

**Fogalmak:**

* égés
* éghető anyag
* gyors égés
* lassú égés
* oxigén
* szén-dioxid
* gyulladási hőmérséklet
* tűzoltókészülék
* menekülési útvonal
* évszakok
* Föld keringése
* tengelyferdeség
* levegő
* légkör
* légnyomás
* barométer
* szél
* felhő
* szélenergia
* szélsebesség
* szélskála
* Nap
* hőmérséklet
* albedó
* üvegházhatás
* középhőmérséklet
* hőingás
* Celsius-fok
* víz
* csapadék
* víz körforgása
* eső