**Tanterv:** Középsúlyos értelmi fogyatékos (NAT 2020.)

**Évfolyam:** 5.

**Tantárgy:** Környezetismeret

**Vizsgáztatás módja:** szóbeli

**Vizsgatémakörök:**

* ***Félév:***
* Az emberi test
* Egészségmegőrzés – Egészséges életmód
* Élő természet – élőlények és környezetük
* Élettelen környezet – Környezeti ártalmak

**Főbb fogalmak/törzsanyag:**

**Félév:** fő testrészek és szervek, látás romlása, hallás romlása, a használt tisztálkodási eszközök és anyagok, funkciójuk, a különböző hajtípusok mosószerei (száraz, zsíros), élőlény, élettelen, hasznos, káros, életfeltétel, gyökér, törzs, korona, termés.

**Követelményszint:**

A tanuló képes - felismerni, megmutatni testrészeit, érzékszerveit, ismeri azok elemi funkcióit;

- a szükséges segédeszközöket megfelelően használni;

- teste reakcióit érzékelni, a változásokat jelezni, panaszait megfogalmazni;

- főfogalmi csoportosításokat végezni az állat- és növényvilág körében

- a környezetben található élőlényekről, élőhelyeikről, testfelépítésük legjellemzőbb tulajdonságairól ismereteket szerezni, rendszerezni;

**Vizsgatémakörök:**

* ***Tanév vége:***
* Az emberi test
* Egészségmegőrzés – Egészséges életmód
* Élő természet – élőlények és környezetük
* Élettelen környezet – Környezeti ártalmak

**Főbb fogalmak/törzsanyag:**

**Tanév vége:** fáj, hányinger, köptető, gyógyszer, borogatás, láz, diéta, gyomorrontás, orvosi vizsgálattal, gyógyszerezéssel kapcsolatos fogalmak (lázmérő, sóhajtás, hallgató, gyógyszer, védőoltás, steril, géz, vérvétel, vizeletvizsgálat, lelet, beutaló, fúró, fogtömés, fogkő, röntgen, foghúzás), pusztulás, áradás, katasztrófa; árvíz, híd, gát, menekülés, életveszély, mentés, halmazállapot, levegő, láthatatlan, gőz, csapadék, pára, köd, dér, zúzmara, harmat,

**Követelményszint:**

A tanuló képes - felismerni, megmutatni testrészeit, érzékszerveit, ismeri azok elemi funkcióit;

- felismerni a víznek mint nélkülözhetetlen, éltető elemnek a jelentőségét, megjelenési formáit (halmazállapotát) és a felszíni vizek folyásait;

- halmazállapotok differenciálására, a csapadékfajták megkülönböztetésére.