**Tanterv:** tanulásban akadályozottak (NAT 2012)

**Évfolyam:** 7. o

**Tantárgy:** földrajz

**Vizsgáztatás módja:** szóbeli

**Vizsgatémakörök:**

* ***Félév****:*

- Tájékozódás a földrajzi térben

- Tájékozódás az időben

- Tájékozódás a környezet anyagairól

**Főbb fogalmak/törzsanyag:**

**Félév:** méretarány, földrajzi fokhálózat, Északi-sarkpont, Egyenlítő, Déli- sarkpont, térítő, nagytáj, közigazgatási egység, termelési terület, régió, topográfiai fogalmak, földtörténeti esemény, nap, évszak, napi és évi időszámítás, naptár, ipari nyersanyag, energiahordozó, a nyersanyag- és energiakészletek végessége, kőolaj, kőszén, földgáz, vasérc, réz, vízrajz, mezőgazdaság, erdőgazdálkodás

**Követelményszint:**

- Legyen képes tájékozódni a földrajzi térben: az eligazodáshoz szükséges topográfiai fogalmak felismerése, megnevezése bármilyen térképen.

- Tuja megnevezni és megmutatni a térképen a szomszédos országokat, azok fővárosait.

- Legyen képes térképen a tanult tájak megmutatására.

- Ismerje a gazdasági ágazatok szerepének jelentőségét a földrészek, térségek, országok gazdasági életében.

**Vizsgatémakörök:**

* ***Tanév vége:***

- Tájékozódás a környezet kölcsönhatásairól

- Tájékozódás a hazai földrajzi, környezeti folyamatokról - A földrajzi tér regionális szerveződése

- Tájékozódás a regionális és a globális földrajzi, környezeti folyamatokról

**Főbb fogalmak/törzsanyag:**

**Tanév vége:** talajtípus, talajképződés, forrás, patak, folyó, tó, talajvíz, karsztvíz, artézi víz, vízszennyezés, felmelegedés, szélrendszer, forró övezet, hideg övezet, függőleges övezetesség, településtípus, tanya, falu, város, gazdasági ágazat, fekvés, felszín, éghajlat, vízrajz, mezőgazdaság, bányászat, ipar, szolgáltatás, hőerőmű, környezetszennyezés (levegőszennyezés, vízszennyezés), éghajlati övezet, hideg, mérsékelt, forró, monszunvidék, mediterrán táj, tajgavidék, sivatag, ipari körzet, farm, öntözéses gazdálkodás, oázis, környezettudatosság, energiatakarékosság, szelektív hulladékgyűjtés, biotermék.

**Követelményszint:**

* Tudjon törekedni az energiatakarékos magatartásra.
* Legyen képes meglátni a természetföldrajzi folyamatok és a történelmi események időnagyságrendi, valamint időtartambeli különbségeit.
* Ismerje fel az állóvizet és a folyóvizet a térképen.
* Tudja, hogy a víz a természetben állandó körforgásban van.
* Ismerje a környezetvédelem feladatát, a vízszennyezés okait és elkerülésének lehetőségeit.