**VIZSGAKÖVETELMÉNYEK**

**FÖLDRAJZ**

**TÉMAKÖRÖK**

***9. évfolyam***

A Föld helye a Világegyetemben

A Naprendszer

A Föld alakja, fő mozgástípusai

Tájékozódás a földi térben és időben

A földrajzi környezet ábrázolása: a térkép

A térképek fajtái méretarány és tartalom szerint

Az űrkutatás szerepe a Föld megismerésében

A műholdfelvételek

A távérzékelés.

A Föld belső szerkezete

Kőzetlemezek –lemeztektonika

A kőzetlemezek és a vulkáni tevékenység

A kőzetlemezek és a földrengések

A kőzetlemezek és a hegységképződés

Kőzetek és ásványok

A Föld története

A légkör anyag és szerkezete

A levegő felmelegedése

Az időjárás és az éghajlat elemei

Ciklonok, anticiklonok

Az általános légkörzés

A monszun szélrendszer

A légszennyezés

Óceánok és tengerek

A tengervíz mozgásai

Felszín alatti vizek

Felszíni vizek

A vízszennyezés

A földfelszín formakincse

A Föld belső és külső erői, felszínformálásuk

A talaj

Az éghajlati és a földrajzi övezetesség kialakulása

A forró övezet

A mérsékelt övezet

A hideg övezet

A hegyvidékek függőleges övezetessége

Az egyes övezetek környezeti gondjai, válságterületei

Természet és társadalom: a kapcsolat történelmi alakulása

A világnépesség növekedése

A népességnövekedés tényezői és következményei

A népesség összetétele, eloszlása és sűrűsége

A települések és a városiasodás folyamata

***10. évfolyam***

A gazdasági fejlettség fő mutatói

Az országok közötti gazdasági kapcsolatok formái

A gazdasági ágazatok (mezőgazdaság, ipar, szolgáltatások, tudásipar) jellemzői

A nemzetközi tőke, az adósság, a pénzügyi függés szerepe a gazdaságban

Nemzetközi szervezetek és feladataik

A világgazdaság földrajzi szerkezete

Az amerikai világgazdasági erőtér, USA és Latin-Amerika

Japán és a csendes-óceáni erőtér

Az Európai Unió, valamint a közép- és a kelet-európai országok

Magyarország gazdaságának jellemzői

Népesedési és urbanizációs válság a világban

Az emberiség élelmezési helyzete

A Föld energia- és nyersanyaghelyzete

Globális környezeti gondok