

Földrajz modul 11. osztály vizsgatematika

Első félév

I. ENERGIA ÉS NYERSANYAG – A GAZDASÁG MEGHATÁROZÓ ELEMEI

Kell az energia!

A fogyó fosszilis energiahordozók

Megújuló energiaforrások

Atomenergia – mit hoz a jövő?

Az ipar nyersanyagai

Energia és nyersanyag

II. AZ ÉLELMISZER-TERMELÉS ÉS - KÖRNYEZETI VONATKOZÁSAI

Élelmiszer-termelés, de hogyan?

Hiány és bőség – ellentmondások az élelmiszer-ellátásban

Táplálkozás és egészség

Az élelmiszer-termelés és -fogyasztás

III. DEMOGRÁFIAI VÁLSÁGHELYZETEK ÉS KÖVETKEZMÉNYEIK

A világ népességnövekedése

Túlnépesedő országok, régiók

Fogyatkozó, előregedő társadalmak, országok, régiók

Vándorlási folyamatok a világban

IV. SZOLGÁLTATÁSOK A 21. SZÁZADBAN

Az internet átalakuló szerepe

Fenntartható közösségi közlekedés

Hajózás és légi közlekedés napjainkban

A turizmus – lehetőségek és korlátok

Fenntartható turizmus

Második félév

V. AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁS KÉRDÉSEI

Az éghajlatváltozás alapjai

Az éghajlatváltozás várható következményei

Az éghajlatváltozás várható következményei Magyarországon

Az éghajlatváltozáshoz kötődő felelősségvállalás kérdései

VI. A VÍZ MINT ERŐFORRÁS

Vízkészletek a Földön és a Kárpátmedencében

.A víz felhasználása

A víz, amely elválaszt és összeköt – nemzetközi kapcsolatok a vízgazdálkodás területén

VII. HULLADÉKTERMELÉS ÉS -FELHASZNÁLÁS

A hulladéktermelés és a fogyasztás összefüggései

A hulladék mint erőforrás

Újrahasználat és újrahasznosítás

A hulladék mint energiaforrás

VIII. A TERMÉSZETI KATASZTRÓFÁK ÉS A GLOBÁLIS KIHÍVÁSOK KAPCSOLATA

Természeti katasztrófák a világban

Felszín- vagy tömegmozgások

A levegő közvetlen és közvetett hatása a természeti katasztrófák kialakulásában

Ahol a víz az úr

Az emberi tevékenység által nem befolyásolt katasztrófhelyzetek

IX. A KÖRNYEZETI HATÁSOK KÖVETKEZMÉNYEI – ÉLHETŐ MARAD-E A FÖLD?

Hétköznapi környezettudatosság

Megoldási lehetőségek a vízzel kapcsolatos problémák enyhítésére.

Körforgásban a fenntartható fejlődésért