

Osztályozóvizsga anyaga 9. évfolyam Technikum - Földrajz

1. A térkép fogalma és jelrendszere
2. Csillagászati alapfogalmak
3. Helyünk az Univerzumban. Hol lakunk a Világegyetemben?
4. Mi a Naprendszer fogalma? Sorold fel a Naprendszer tagjait!
5. A nagybolygók csoportosítása, közös jellemzőik
6. A Föld, mint égitest mozgásai és következményei
7. A Föld belső fizikája
8. A Föld belső szerkezete, kőzetlemezei
9. Lemeztektonika

Osztályozóvizsga anyaga 9. évfolyam Szakképző iskola - Földrajz

1. A térkép fogalma és jelrendszere
2. Csillagászati alapfogalmak
3. Helyünk az Univerzumban. Hol lakunk a Világegyetemben?
4. Mi a Naprendszer fogalma? Sorold fel a Naprendszer tagjait!
5. A nagybolygók csoportosítása, közös jellemzőik
6. A Föld, mint égitest mozgásai és következményei
7. A Föld belső fizikája
8. A Föld belső szerkezete, kőzetlemezei
9. Lemeztektonika

Osztályozóvizsga anyaga 9. évfolyam Gimnázium - Földrajz

1. A térkép fogalma és jelrendszere
2. Csillagászati alapfogalmak
3. Helyünk az Univerzumban. Hol lakunk a Világegyetemben?
4. Mi a Naprendszer fogalma? Sorold fel a Naprendszer tagjait!
5. A nagybolygók csoportosítása, közös jellemzőik
6. A Föld, mint égitest mozgásai és következményei
7. A levegőburok jelentősége, a levegő gázainak csoportosítása

8. Mi az üvegházhatás?
9. Az idő, időjárás, éghajlat.

Testnevelés osztályozóvizsga gyakorlati vizsgakövetelménye

10. évfolyam

Önállóan összeállított bemelegítés bemutatása. (10 pont)

Kosárlabda

Labdavezetésből fektetett dobás ügyesebb kézzel. (10 pont)

Röplabda

Kosárérintés fej fölé folyamatosan 8X. (5 pont)

Alkarérintés folyamatosan 5X. (5 pont)

Torna

Gurulóátfordulás előre, hátra, gyertya, mérlegállás, fejállás. (10 pont)

Netfit

3 szabadon választott felmérés bemutatása. (10 pont)

ÉRTÉKELÉS

0-9 pont elégtelen

10-19 pont elégséges

20-29 pont közepes

30-39 pont jó

40-50 pont jeles.