

Tárgy neve: **Emelt szintű érettségi követelményeinek ismerete (földrajz)**

Tárgy neve angolul: Advanced Level Matura Examination Requirements

Tárgy kódja: erettl22glr

Tárgyfelelős neve: dr. Makádi Mariann

Tárgyfelelős tudományos fokozata: PhD

Tárgyfelelős MAB szerinti akkreditációs státusza: AT

Az oktatás célja

Kompetenciák:

Tudás:

- Ismeri az emelt szintű földrajz érettségi vizsgák aktuális követelményeit, valamint a vizsgák szervezésére vonatkozó információkat.

Képesség:

- Képes az emelt szintű földrajz érettségi vizsgakövetelményeknek megfelelő elméleti és gyakorlati tartalmakhoz kapcsolódó feladatok megoldására és reális értékelésére.

Attitűd:

- Megalapozott magabiztossággal viszonyul az emelt szintű érettségi feladatok megoldásához.
- Kész kollégáival együttműködve tehetséggondozási, fejlesztési és érettségi vizsgára való felkészítési terv készítésére. – Nyitott a földrajz tantárgy fejlesztését célzó szakmai együttműködésekben való részvételre, a szakmai szervezetekkel és közösségekkel való folyamatos kapcsolattartásra.

Autonómia és felelősség:

- Kész a tanítványainak is továbbadni az emelt szintű földrajz érettségi vizsgakövetelményeknek megfelelő tudását és szemléletét.

Az oktatás tartalma

Az emelt szintű érettségi követelményeinek ismerete kurzus kapcsán azt kell bizonyítani a tanárjelöltnek, hogy ismeri az emelt szintű földrajz érettségi vizsgák aktuális követelményeit, és minden olyan elméleti és gyakorlati feladatot meg tud oldani, amelyek ezeken a követelményeken alapulnak. Erre jó gyakorlási lehetőséget adnak a korábbi vizsgaidőszakok Oktatási Hivatal honlapján publikált központi írásbeli feladatsorok, valamint azok javítási-értékelési útmutatói.

Az értékelés rendszere: gy5 = gyakorlat (5)

Az értékelés a következő elemekből áll:

- o Elméleti feladatok megoldása
- o Gyakorlati és számítási feladatok megoldása

Irodalom

Kötelező irodalom:

- Az emelt szintű földrajz érettségi vizsgakövetelmények az Oktatási Hivatal honlapjáról

Ajánlott irodalom:

- Az emelt szintű földrajz érettségi vizsgákkal kapcsolatban az Oktatási Hivatal honlapjáról letölthető korábbi központi írásbeli feladatsorok, valamint azok javítási-értékelési útmutatói.

Az oktatás célja angolul

Knowledge:

- He/she knows the current requirements for advanced geography graduation exams as well as information on the organization of exams.

Skills:

- Ability to solve theoretical, numerical and practical tasks that meet the requirements of the advanced geography matriculation examination, including the proper execution of the required experiments and the professional explanation of their experiences.

Attitude:

- He/she has a well-founded confident attitude towards solving advanced graduation tasks in geography.
- Is prepared to prepare, in cooperation with colleagues, a plan for talent management, development and preparation for the school-leaving examination.
- Is open to participation in professional cooperation for the development of geography and to ongoing contacts with professional organisations and communities.

Autonomy and responsibility:

- He/she is also ready to pass on to his/her students the knowledge of advanced geography that meets the requirements for the final examinations.

Az oktatás tartalma angolul

The candidate must demonstrate that he/she is familiar with the current requirements for advanced level chemistry graduation exams and can solve all theoretical, numerical and practical tasks based on these requirements. The central written task series of the previous examination periods published on the website of the Education Authorities, as well as their assessment guidelines, provide a good opportunity for practicing this.

Az értékelés rendszere angolul: mark on a scale 1 to 5 (1: unsatisfactory, 5: excellent).

The evaluation consists of the following elements:

- Solving theoretical problems
- Solving calculation tasks