|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tantárgy neve:**  **Geography in English** | **Kód: NMT\_GG200K2** | **Kreditszáma: 2** |
| A tanóra típusa[[1]](#footnote-1): **előadás**; és száma: **heti 2 óra** | | |
| A számonkérés módja: **kollokvium** | | |
| A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): **1. félév** | | |
| Előtanulmányi feltételek: **Angol nyelvű beszédértés** | | |
| **Tantárgyleírás**: | | |
| **A kurzus célja:** Az angol nyelv megfelelő szintű ismerete manapság elengedhetetlen. A kurzus célja, hogy a hallgatók, eddigi főként magyar nyelvű ismereteikre alapozva megismerjék és gyakorolják választott tudományterületüknek, a földtudományoknak angol speciális szókincsét, kifejezéseit. Ezáltal képesek legyenek használni ezeket a beszéd, a szövegértés és a tudományos közlemények olvasása, írása során.  **A kurzus rövid tartalma:**   * Geológia, őslénytan * Geomorfológia, talajföldrajz, hidrográfia * Meteorológia és klimatológia. * A Föld éghajlata. * Biogeográfia, földrajzi zonalitás * Térképtan, földrajzi tájékozódás * Általános gazdasági földrajz * Népesség- és településföldrajz, * Európa természet- és társadalomföldrajza, * Magyarország természet- és társadalomföldrajza * Terepi munkák, a földrajz gyakorlati módszerei * Oktatásmódszertan, technikai eszközök   **Kompetenciák:**  Értsék meg az alapvető természeti, környezeti, technikai és társadalmi jelenségekben megnyilvánuló földrajzi törvényszerűségeket. Ezek alapján legyenek képesek eredeti szakmai megoldások kifejlesztésére és alkalmazására, az eredmények bemutatására.  Megszerzett ismereteik birtokában pedig a legkiválóbb hallgatók legyenek alkalmasak tanulmányaik doktori képzés keretében történő folytatására, és a PhD. fokozat megszerzésére.  A tárgy különösen alkalmas az olvasás-szövegértés, információfeldolgozás, az alapvető gondolkodási műveletek, a problémamegoldó gondolkodás az önálló tanulás képességeinek megalapozására, fejlesztésére. | | |
| A **3-5** legfontosabb *kötelező,* illetve *ajánlott***irodalom** (jegyzet, tankönyv) felsorolása biblio­gráfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, oldalak, ISBN) | | |
| Galácz, A. (1987): Important fossil finds, famous localities in Hungary, ANN HIST HUN GEOL Spec. Issue: 133-148.  Henderson, P. – Henderson, G.M. (2009): The Cambridge Handbook of Earth Science Data, Cambridge University Press, p. *277*. ISBN 978-0-521-69317-2  Huddart, D. – Stott, T. (2010): Earth Environments. Past, Present and Future, Wiley-Blackwell, p. *896*. ISBN 978-0-471-48533-9  Kázmér M. (1995): Angol-magyar geológiai szótár, Eötvös Kiadó, Budapest, p. *420*. ISBN 963 462 963 6  Summerfield, M. A (1991): Global Geomorphology (An introduction to the study of landforms), Longman Scienfitic & Technical, Harlow, p. *537*. ISBN 0-582-30156-4  A tárgyhoz kifejezett oktatóanyag nem ismeretes. Az előadók az előadás témája alapján szó- és kifejezés-jegyzéket állítanak össze. A fent említett irodalmak csupán segítségül szolgálhatnak a hallgatók és a tárgy előadói számára. | | |
| **Tantárgy felelőse: Dr. Dávid Árpád, főiskolai docens, PhD** | | |
| **Tantárgy oktatásába bevont oktatók:** | | |

1. [↑](#footnote-ref-1)