|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tantárgy neve:** Az informatika oktatásának tartalmi elemei | **Kódja:** NOT\_IF102G2 | **Kreditszáma: 2** |
| A tanóra típusa[[1]](#footnote-1): gyak. és száma: **2** |
| A számonkérés módja (koll./gyj./egyéb[[2]](#footnote-2)): **gyakorlati jegy** |
| A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): 6 |
| Előtanulmányi feltételek *(ha vannak)*: |
| **Tantárgyleírás**: az elsajátítandó ismeretanyag és a kialakítandó kompetenciák tömör, ugyanakkor informáló leírása |
| Cél: Az informatika oktatásának tartalmi vonatkozásait meghatározó dokumentumok megismerése, elemzése. (Informatikai fogalmak, eszközök, módszerek tanításának alapkérdései az általános iskola 5-8. és a középiskola 9-12. osztályában.) A hallgatók megismertetése a tehetséggondozás és az átlagtól eltérő nevelés során alkalmazott módszerekkel, eljárásokkal, eszközökkel, szervezeti és munkaformákkal. Az informatika tanításában alkalmazható módszerek széles körének megismerése.Tartalom: A tantárgyhoz kapcsolódó tankönyvek, taneszközök, oktatást segítő médiumok szakszerű értékelése, azokból a tanulók egyéni sajátosságainak, előzetes felkészültségének megfelelő ismeretforrások kiválasztása. Az informatika-metodika fontos kérdései, szakmai metodikai módszerek és eszközök elsajátítása. A tárgy áttekinti a közoktatási informatika tantárgy egyes területeit, tanítási módszereit Az iskola informatikaoktatási eszközeinek szakszerű használata, az informatikai eszközök, távoktatási anyagok bevonása az oktatómunkába. Informatikai oktatóprogramok. A világháló alkalmazása az informatikaoktatásban. Érettségi és szakterületi vizsgáztatás megtervezése és lebonyolítása.Módszerek: Projektmódszer, kooperatív technikák, előadás, forráselemzés. |
| A **3-5** legfontosabb *kötelező,* illetve *ajánlott***irodalom** (jegyzet, tankönyv) felsorolása biblio­gráfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, oldalak, ISBN) |
| * Balogh L. (szerk.), Tehetség és iskola, Kossuth Egyetemi Könyvkiadó, Debrecen, 2000.
* Kerettantervek az általános és a középiskolai oktatáshoz. Nemzeti alaptanterv, 2007. Informatika érettségi általános és részletes követelményei, 2004.
* Kőrösné Mikis M., Multimédia-kalauz az általános és középfokú iskolák számára http://www.isze.hu
* Turban-Rainer-Potter, Introduction to Information Technology, New York, 2001.
* Zsakó L., Az informatika ismeretkörei, ELTE IK, 2006.
 |
| **Tantárgy felelőse** (*név, beosztás, tud. fokozat*)**: Dr Geda Gábor, főiskolai docens, PhD**  |
| **Tantárgy oktatásába bevont oktató(k),** ha vannak(*név, beosztás, tud. fokozat*)**: Dr. Radványi Tibor, főiskolai docens, PhD** |

1. **Ftv. 147. §**  *tanóra:* a tantervben meghatározott tanulmányi követelmények teljesítéséhez oktató személyes közreműködését igénylő foglalkozás (előadás, szeminárium, gyakorlat, konzultáció) [↑](#footnote-ref-1)
2. pl. évközi beszámoló [↑](#footnote-ref-2)