

Pedagógiai információkeresés az OPKM-ben
Könyvtárhasználati foglalkozás
Foglalkozásvázlat

Időtartam: 2 szemináriumi óra (2x45 perc)

Helyszín: Országos Pedagógiai Könyvtár és Múzeum épülete (díszterem, kölcsönzőtér, olvasóterem)

Szükséges előzetes ismeret: alapszintű adatbázis-használat, alapszintű bibliográfiai hivatkozás

Szükséges eszközök az olvasóterem felszereltségén túl: feladatlap, használati segédlet (OPAC, bibliográfiai hivatkozás), a hallgatók számának megfelelő Magyar pedagógiai tárgyszójegyzék

Cél: Az OPKM szolgáltatási kínálatának megismertetése, a pedagógiai információforrások sokféleségének megértetése, a hallgató legyen képes egyszerű témában szakmai forrásokat keresni, összetett témákkal kapcsolatban konkrét segítséget kérni

Oktató: Dömsödy Andrea

A könyvtári foglalkozás menete

1. Ismerkedés az épülettel

- az épület rövid története
- az épület főlépcsőházának, dísztermének megtekintése
- tájékoztatás az épületben elérhető egyéb szolgáltatásokról (állandó és időszakos múzeumi kiállítások, kamarakiállítások, rendezvények)

2. Az OPKM könyvtári szolgáltatásai röviden

- a könyvtári szolgáltatóterek bemutatása (katalógustér, kölcsönzőtér, olvasóterem)
- a könyvtárhasználat feltétele és módja (beiratkozás, helyben használat, raktári kérés, kölcsönzési feltételek, az olvasóterem raktári rendje)

3. Egyéni/páros feladatmegoldás

Feladat: Bibliográfia összeállításának megkezdése az egyetemi kurzuson választott témához

- a) Írják fel egy lap tetejére választott témájukat, címüket!
- b) Írják körül témájukat kulcsszavak segítségével!

Rövid tájékoztató a tárgyszójegyzék funkciójáról, az OPKM tárgyszójegyzékéről

- c) A tárgyszójegyzék (nyomtatott és vagy online) segítségével keressék meg kulcsszavaikhoz legjobban illő tárgyszavakat!
- d) Az OPKM katalógusa segítségével keressenek szakirodalmat témájukban! (kiosztott segédlet)
- e) A gyűjtött művek közül a legrelevánsabbakat keressék meg az olvasóteremben!
A rejtett bibliográfiai segítségével egészítsék ki bibliográfiájukat!

4. Reflexiók