

Elméleti felkészítő kérdések

1. Mi az információ, dokumentum, szakirodalom, könyvtár fogalma?
2. Ismertesse az információ, dokumentum, szakirodalom, könyvtár típusait!
3. Melyek a tudományos publikáció jellemzői?
4. Határozza meg az elektronikus, digitális, virtuális könyvtár fogalmait!
5. Mi az OPAC? (feloldása, fogalma, értelmezése)
6. Ismertesse a Soproni Egyetem Központi Könyvtára által épített könyvtári adatbázis/elektronikus katalógus (OPAC) tartalmát, keresőfelületének jellemzőit!
7. Ismertesse a logikai operátorok fajtáit! Mi a csonkolás?
8. Mi az információkereső nyelv fogalma? Milyen típusait ismeri?
9. Ismertesse az információkeresés folyamatát!
10. Mi az integrált könyvtári rendszerek lényege?
11. Soroljon fel interneten keresztül szabadon hozzáférhető szakinformáció forrásokat konkrét példákkal (magyarországi közös katalógusok, külföldi WEBOPAC-ok, keresőgépek, portálok, metakeresők, e-folyóiratok, cikkadatbázisok), röviden jellemezze azokat!
12. Soroljon fel interneten keresztül korlátozottan hozzáférhető szakinformáció forrásokat (EBSCO, Web of Science, ScienceDirect, Arcanum), röviden jellemezze azokat!

Felkészítő kérdések gyakorlati keresésekhez

1. Állapítsa meg, a Soproni Egyetem (továbbiakban SOE) Központi Könyvtárának könyvtári adatbázisa/elektronikus katalógusa (OPAC) alapján (<http://ilex.efe.hu> /Katalógus/Soproni Egyetem Központi Katalógusa) adott szerző adott műve (pl. Náhlik András: Nyomkalauz c. könyve) megtalálható-e a Központi Könyvtárban? Ha igen, van jelenleg kölcsönözhető példánya? A szabadpolcon melyik szakcsoportban (ETO szám alatt) keresi a könyvet?
2. Amennyiben nem találja a keresett dokumentumot könyvtárunk állományában, hol, milyen közös könyvtári katalógusban célszerű keresni?
3. Keressen a SOE Központi Könyvtárának könyvtári adatbázisa (Katalógus) alapján (<http://ilex.efe.hu>) olyan dokumentumokat, amelyek adott témában (pl. erdészeti ökológia) íródtak! Írja le a keresőkérdést, a keresési szempontot (pl. szerző, cím, tárgyszó stb.), amelyek szerint a keresést végrehajtotta! Írja le a keresőkérdésre kapott találatok számát!
4. Állapítsa meg, a SOE Központi Könyvtárának könyvtári adatbázisa (Katalógus) alapján (<http://ilex.efe.hu>) adott szerző diplomamunkája (pl. Laki Balázs: Talajfejlődés vizsgálata a Nyírerdő Zrt. Hajdúhadházi Erdészet területén) melyik tanszéken/intézeten található meg?

5. A „Magyar Erdészeti Bibliográfia” adatbázis (<http://lib.nyme.hu:8081/> – Magyar Erdészeti Bibliográfia) alapján állapítsa meg adott szerző adott cikke (pl. Novinszky László, Puskás János: A gypjaslepke) melyik folyóirat melyik számában jelent meg? Keressen a témával kapcsolatosan további szakcikkeket, írja le a keresőkérdést, a keresési szempontot és a keresőkérésre kapott találatok számát!
Hasonlítsa össze a találatok számát a Magyar Mezőgazdasági Bibliográfia (MABI - <http://www.omgk.hu/pages/mabi.htm>) adatbázis és a Magyar Folyóiratok Tartalomjegyzékeinek Kereshető Adatbázis (MATARKA - <http://www.matarka.hu>) alapján.
6. Mely adatbázisokban célszerű kutatnom, ha magyar nyelvű szakcikkeket szeretnék keresni?
7. Mely adatbázisokban célszerű kutatnom, ha idegen nyelvű szakcikkeket szeretnék keresni?
8. EBSCO – Academic Search Complete adatbázisban (<http://search.epnet.com>) keresse meg melyik folyóirat melyik számában jelent meg adott szerző adott műve (pl. Varga Zoltán „Mountain coniferous forests, refugia and butterflies” című cikke)! A cikk teljes szöveggel elérhető?
9. EBSCO – Academic Search Complete adatbázisban (<http://search.epnet.com>) keressen karácsonyfa (christmas tree) ültetvényekkel (plantation) kapcsolatos cikkeket. Írja le a keresőkérdést, a keresési szempontot és a kapott találatok számát! Hasonlítsa össze a találatok számát a keresőkérdést a teljes szövegben (TX), a tárgykör keresőszavaiban (SU) és a cím (TI) szavaiban lefutva.
10. A Web of Science adatbázisban (<http://ilex.efc.hu> honlapon jobb oldalon) keressen adott témával kapcsolatosan megjelent cikkeket (pl. hány fekete fenyővel (black pine) és annak termesztésével (cultural) kapcsolatos dokumentumot talál)! Írja le a keresőkérdést, a keresési szempontot és a kapott találatok számát! Állapítsa meg és írja le annak a cikknek a címét, amelyre a legtöbbet hivatkoznak!
11. Keressen az Forest Science Adatbázisban (<http://ovidsp.ovid.com/> ID: western ; password: hungary) erdészeti (forestry) biodiverzitással (biodiversity) kapcsolatos dokumentumokat! Írja le a keresőkérdést és a kapott találatok számát! Nézze meg ugyanezt a keresőkérdést az utóbbi 10 évre visszamenőleg Magyarországra (Hungary) vonatkoztatva! Hány találatot kap? – **Jelenleg ez az adatbázis nem érhető el!**
12. Mi a különbség az Elektronikus Információs szolgáltatás (EISZ – www.eisz.hu) adatbázisai és a Magyar Folyóiratok Tartalomjegyzékeinek Kereshető Adatbázisa (MATARKA – <http://www.matarka.hu>) között a hozzáférést illetően?
13. Keressen a Magyar Folyóiratok Tartalomjegyzékeinek Kereshető Adatbázisa (MATARKA – <http://www.matarka.hu>) alapján óriás útifűvel kapcsolatos teljes szövegű cikket. Írja le a keresőkérdést, a keresési szempontot, amelyek szerint a keresést végrehajtotta, és a keresésre kapott találatok számát! Írja le a keresőkérésre kapott cikk címét, szerzőjét (ha több találat van, akkor is elegendő egyet leírnia)!

14. Lépjen be a Magyar Elektronikus Könyvtárba (<http://www.mek.oszk.hu>) és keressen környezetvédelemmel kapcsolatos teljes szövegű dokumentumokat! Írja le a keresés lépéseit és a keresés eredményeképpen kapott találatok közül adjon meg a témával kapcsolatos három dokumentum címét!