

1. Informazio eta datuen tratamendua

1.2 Informazioaren, datuen eta eduki digitalen ebaluazioa

1. Bibliotekaren webgunea izango litzateke kontsultatu beharreko lehen informazio-iturrietako bat, azkar eramaten baikaitu kalitatezko dokumentu akademiko eta ikerketa dokumentuetara. [Aukeratu erantzun zuzena.]
 - a. Egia
 - b. Gezurra
2. Dokumentu bat bibliotekako katalogoan agertzea nahikoa da bere kalitatea zehazteko. [Aukeratu erantzun zuzena.]
 - a. Egia
 - b. Gezurra
3. Ikerketa lan bat burutzeko, Google erabiliko zenuke informazioa bilatzeko? [Aukeratu erantzun zuzena.]
 - a. Bai, hori bakarrik
 - b. Bai, baina Wikipedian ere bilatuko nuke
 - c. Bai, baina, gainera, baliabide espezializatuetan bilatuko nuke
4. Webgune bat kalitatezkoa dela esateko, nahikoa da itxurarekin. [Aukeratu erantzun zuzena.]
 - a. Egia
 - b. Gezurra
5. Webgune bat ebaluatzeko orduan, alderdi hauetatik, zein hartuko zenuke kontuan? [Aukeratu erantzun zuzenak.]
 - a. Edukiak egiteko erabili diren iturriei buruzko informazioa biltzen du
 - b. Webgunearen hizkuntza
 - c. Eguneratuta egotea eta harremanetarako helbide bat izatea

6. Baieztapen hauetatik, zeintzuk dira zuzenak? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.] *
 - a. Webgune batean aurkitutako informazioarekin kritikoa izan behar da beti
 - b. Webgune bateko informazioa aldatu eta/edo desagertu egin daiteke
 - c. Webgune bateko informazioa egiazkoa da beti, irekian argitaratu delako

7. Iturriaren fidagarritasunaren adierazgarri bat argitaletxea da. Zein galdera egin behar dituzu argitaletxea ebaluatzeko? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]
 - a. Argitaletxearen prestigioa arlo tematikoan
 - b. Dokumentuak argitaratu aurretik berrikusten dira?
 - c. Non argitaratu da?

8. Informazio iturri hauetatik, zein da fidagarriena zientziaren ikuspegitik? [Aukeratu erantzun zuzena.]
 - a. Egunkari bateko artikulua bat
 - b. Parekoek berrikusitako aldizkaria
 - c. Wikipediako artikulua bat
 - d. Tirada nazionalako egunkari baten webgunea

9. Informazio baten edukia ebaluatzeko elementuen artean, kontuan hartu behar duzu: [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]
 - a. Egilearen prestigioa
 - b. Bibliografia eta aipuak dituen
 - c. Dokumentuaren formatua

10. Webgune batean egilea edo erakunde arduraduna agertzen ez bada, honen fidagarritasuna zalantzan jarriko zenuke? [Aukeratu erantzun zuzena.]
 - a. Bai
 - b. Ez

11. Webgune espezializatu batean azken albisteak duela bi urtekoak direla ikusten badugu, orrialde hori eguneratuta dagoela uste duzu? [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Bai
 - Ez
12. Webgunearen helburua kontuan hartu beharreko faktoreetako bat da bertan aurkitutako informazioa erabiltzerakoan? [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Bai. Kontuan izan behar da orriaren helburua zein den. Saltzea, informatzea, entretenitzea, etab.
 - Ez, inoiz ez
 - Bai, baina .com bat bada soilik
13. Googlek sarean dagoen informazio guztia eskuratzeko aukera ematen du. [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Egia
 - Gezurra
14. Webguneetan aurkitutako informazioa baloratzeko, kontuan hartu behar da: [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]
- Gunearen egiletza
 - Gunearen diseinua
 - Gunearen eguneraketa
15. Artikulu zientifiko baten egilea bere jakintza-arloko autoritatetzat jotzen bada, ez du artikuluan erabilitako informazioa dokumentatu beharrik. [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Egia
 - Gezurra

16. Zure ikerketa-lana burutzen ari zarela, blog pertsonal batean, azken 20 urteetan emakumeen artean minbizia %30 handitu dela esaten duen artikulu bat aurkitu duzu. Zer egingo zenuke? [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Zure lanean iturri hori aipatzeko informazioa idatzi
 - Datu hori beste iturri espezializatu batean egiaztatu
 - Datu hori gai bereko beste blog batean egiaztatu
17. Gai hauetatik, zein da informazio iturri eguneratuenak behar dituenak? [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Cervantesen obra
 - Iraultza boltxebikea
 - Giza ugalkortasunerako tratamenduak
18. Webgune baten URLak ez du honi buruzko informazio garrantzitsurik ematen. [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Egia
 - Gezurra
19. Bilatzaile baten bidez aurkitutako informazioa, adibidez, Google: [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Ikertzeko informazio iturri on bat da beti
 - Ez da inoiz ikertzeko iturri ona
 - Iturri ona izan daiteke, baina ebaluatu egin behar da, edozeinek argitara dezakeelako Interneten
20. Irizpide guzti hauetatik, zure ustez, zeintzuk lagunduko dizute aurkitu duzun informazioaren kalitatea epaitzen? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daitezke.]
- Datu objektiboak ematea
 - Bibliografia izatea
 - Informazioa eguneratuta egotea

21. Webgune baten egiletzaren zorroztasun zientifikoa honako honek babesten du: [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Gaian ospe handia duen erakunde batek argitaratutako orria bada
 - Merkataritzako dibulgazio orria bada
 - Iturri anonimoa bada
22. Kalitate eta prestigioaren ikuspegitik, garrantzitsua da aldizkari zientifiko tekniko bat berdinen arteko azterketa batetik pasatu izatea. [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Bai
 - Ez
23. Garrantzitsua da artikulua batek jasotzen dituen aipuen kopurua: [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon baitaiteke.]
- Gaian adituak diren artean artikulua duen eraginaren adierazle bat delako
 - Egileek ordainsari bat jasotzen dutelako aipatzen dituzten bakoitzean
 - Egile batek jasotzen dituen aipuek baldintzatzen dutelako haren ikusgarritasuna
24. Garrantzitsua da artikulua batek jasotzen dituen aipuen kopurua: [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon baitaitezke.]
- Gai batean ekarpen garrantzitsuak edota berriak dituela, eta ikertzaile askok kontuan hartu dutela adierazten duelako
 - Artikulu baten kalitatea ebaluatzeko, ez du inolako garrantzirik beste ikertzaile batzuek aipatu duten
 - Ikertzaile askok irakurri dutelako eta baduelako zer esanik artikuluan planteatzen denari buruz
25. Dokumentu bat zenbat aldiz aipatu den jasotzen duen baliabide batek, lortutako emaitzak baloratzen laguntzen du. [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Egia
 - Gezurra

26. Ondorengo baieztapen hauetatik, zein da zuzena? [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Hiztegiek gaiaren egoera ezagutzeko aukera ematen dute, horrek ikertzeko abiapuntu on bihurtzen dituelarik
 - Prentsako edo dibulgazio-aldizkarietako artikuluak oso eguneratuak dira, eta artikulu zientifikoek zorrotasun eta sakontasun bera dute.
 - Aldizkari zientifikoetako artikuluak kalitate handikoak dira, argitaratu aurretik parekoen berrikuspena izan dutelako
27. Nori eskatuko zenioke laguntza lehenik eta behin, informazio-bilaketa batean lortutako emaitzak baloratu ahal izateko? [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Liburuzainari
 - Arloko tutoreari edo espezialistari
 - Gauza bera lantzen ari diren ikaskideei
28. Lanean ari zaren gai horri buruzko liburu bat aurkitu duzu. Liburuaren zein zati kontsultatuko zenuke gai horri buruzko dokumentu gehiago aurkitzeko? [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Bibliografia
 - Aurkibidea
 - Glosarioa
 - Eranskinak
29. Pozik zaude zure bilaketarekin eta amaitutzat ematen duzu honako kasu honetan: [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Dagoeneko erabili dituzu bilaketa hitz egokiak
 - Operadore logikoak, boolearrak edota trunkatzeak erabili dituzu dagoeneko
 - Lortutako emaitzak bat datoz gaiarekin eta eguneratuak dira

30. Nire bilaketaren emaitzak onak dira: [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Aurkitutako dokumentuen gaia egokia delako nire ikerketarako
 - Informazio eguneratua ematen duelako
 - Biak dira zuzenak
31. Zure bilaketa berriz definitu beharko duzu, baldin eta: [Aukeratu erantzun zuzena/k.]
- Lortutako emaitzak nahikoa badira eta nire ikerketarekin bat badatoz
 - Dokumentu kopuru handia lortu badut
 - Nire emaitzak ez badira egokiak nire ikerketarako
32. Informazioa bilatu ondoren, ezinbestekoa da: [Aukeratu erantzun zuzenak.]
- Lortutako informazioa ebaluatzea
 - Informazio guztia pdf fitxategi batera eramatea
 - Gure beharretara ondoen egokitzen den informazioa hautatzea
33. Informazio bilaketa amaitutzat ematen duzu honako kasu honetan: [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Nahikoa dokumentu garrantzitsu eta eguneratuak aurkitu dituzunean
 - Interneten sarbide libreko dokumentu asko aurkitu dituzunean
 - Dokumentu asko eta oso eguneratuak aurkitu dituzunean
34. Gai bati buruzko bilaketa bibliografikoa egiten duzu biblioteka baten katalogoan eta 3500 emaitza baino gehiago lortzen dituzu: [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Bibliotekan zure lanerako erabilgarriak diren 3500 dokumentu daudela esan nahi du
 - Horri "informazio zarata" deitzen diogu, eta bilaketa mugatu edo hobetu behar dugu
 - Lortutako emaitza oso garrantzitsua da

1. Konpetentzia: Informazio eta datuen tratamendua:

1.2 Informazioaren, datuen eta eduki digitalen ebaluazioa

1. Bibliotekaren webgunea izango litzateke kontsultatu beharreko lehen informazio-iturrietako bat, azkar eramaten baikaitu kalitatezko dokumentu akademiko eta ikerketa dokumentuetara. [Aukeratu erantzun zuzena.]
 - a. Egia
 - b. Gezurra
2. Dokumentu bat bibliotekako katalogoan agertzea nahikoa da bere kalitatea zehazteko. [Aukeratu erantzun zuzena.]
 - a. Egia
 - b. Gezurra
3. Ikerketa lan bat burutzeko, Google erabiliko zenuke informazioa bilatzeko? [Aukeratu erantzun zuzena.]
 - a. Bai, hori bakarrik
 - b. Bai, baina Wikipedian ere bilatuko nuke
 - c. Bai, baina, gainera, baliabide espezializatuetan bilatuko nuke
4. Webgune bat kalitatezkoa dela esateko, nahikoa da itxurarekin. [Aukeratu erantzun zuzena.]
 - a. Egia
 - b. Gezurra
5. Webgune bat ebaluatzeko orduan, alderdi hauetatik, zein hartuko zenuke kontuan? [Aukeratu erantzun zuzenak.]
 - a. Edukiak egiteko erabili diren iturriei buruzko informazioa biltzen du
 - b. Webgunearen hizkuntza
 - c. Eguneratuta egotea eta harremanetarako helbide bat izatea

6. Baieztapen hauetatik, zeintzuk dira zuzenak? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.] *
- a. Webgune batean aurkitutako informazioarekin kritikoa izan behar da beti
 - b. Webgune bateko informazioa aldatu eta/edo desagertu egin daiteke
 - c. Webgune bateko informazioa egiazkoa da beti, irekian argitaratu delako
7. Iturriaren fidagarritasunaren adierazgarri bat argitaletxea da. Zein galdera egin behar dituzu argitaletxea ebaluatzeko? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]
- a. Argitaletxearen prestigioa arlo tematikoan
 - b. Dokumentuak argitaratu aurretik berrikusten dira?
 - c. Non argitaratu da?
8. Informazio iturri hauetatik, zein da fidagarriena zientziaren ikuspegitik? [Aukeratu erantzun zuzena.]
- a. Egunkari bateko artikulu bat
 - b. Parekoek berrikusitako aldizkaria
 - c. Wikipediako artikulu bat
 - d. Tirada nazionalako egunkari baten webgunea
9. Informazio baten edukia ebaluatzeko elementuen artean, kontuan hartu behar duzu: [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]
- a. Egilearen prestigioa
 - b. Bibliografia eta aipuak dituen
 - c. Dokumentuaren formatua
10. Webgune batean egilea edo erakunde arduraduna agertzen ez bada, honen fidagarritasuna zalantzan jarriko zenuke? [Aukeratu erantzun zuzena.]
- a. Bai
 - b. Ez

11. Webgune espezializatu batean azken albisteak duela bi urtekoak direla ikusten badugu, orrialde hori eguneratuta dagoela uste duzu? [Aukeratu erantzun zuzena.]
- c. Bai
 - a. Ez
12. Webgunearen helburua kontuan hartu beharreko faktoreetako bat da bertan aurkitutako informazioa erabiltzerakoan? [Aukeratu erantzun zuzena.]
- a. Bai. Kontuan izan behar da orriaren helburua zein den. Saltzea, informatzea, entretenitzea, etab.
 - b. Ez, inoiz ez
 - c. Bai, baina .com bat bada soilik
13. Googlek sarean dagoen informazio guztia eskuratzeko aukera ematen du. [Aukeratu erantzun zuzena.]
- a. Egia
 - b. Gezurra
14. Webguneetan aurkitutako informazioa baloratzeko, kontuan hartu behar da: [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]
- a. Gunearen egiletza
 - b. Gunearen diseinua
 - c. Gunearen eguneraketa
15. Artikulu zientifiko baten egilea bere jakintza-arloko autoritatetzat jotzen bada, ez du artikuluan erabilitako informazioa dokumentatu beharrik. [Aukeratu erantzun zuzena.]
- a. Egia
 - b. Gezurra

16. Zure ikerketa-lana burutzen ari zarela, blog pertsonal batean, azken 20 urteetan emakumeen artean minbizia %30 handitu dela esaten duen artikulu bat aurkitu duzu. Zer egingo zenuke? [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Zure lanean iturri hori aipatzeko informazioa idatzi
 - Datu hori beste iturri espezializatu batean egiaztatu**
 - Datu hori gai bereko beste blog batean egiaztatu
17. Gai hauetatik, zein da informazio iturri eguneratuenak behar dituenak? [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Cervantesen obra
 - Iraultza boltxebikea
 - Giza ugalkortasunerako tratamenduak**
18. Webgune baten URLak ez du honi buruzko informazio garrantzitsurik ematen. [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Egia
 - Gezurra**
19. Bilatzaile baten bidez aurkitutako informazioa, adibidez, Google: [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Ikertzeko informazio iturri on bat da beti
 - Ez da inoiz ikertzeko iturri ona
 - Iturri ona izan daiteke, baina ebaluatu egin behar da, edozeinek argitara dezakeelako Interneten**
20. Irizpide guzti hauetatik, zure ustez, zeintzuk lagunduko dizute aurkitu duzun informazioaren kalitatea epaitzen? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daitezke.]
- Datu objektiboak ematea**
 - Bibliografia izatea**
 - Informazioa eguneratuta egotea**

21. Webgune baten egiletzaren zorroztasun zientifikoa honako honek babesten du: [Aukeratu erantzun zuzena.]
- a. Gaian ospe handia duen erakunde batek argitaratutako orria bada
 - b. Merkataritzako dibulgazio orria bada
 - c. Iturri anonimoa bada
22. Kalitate eta prestigioaren ikuspegitik, garrantzitsua da aldizkari zientifiko tekniko bat berdinen arteko azterketa batetik pasatu izatea. [Aukeratu erantzun zuzena.]
- a. Bai
 - b. Ez
23. Garrantzitsua da artikulua batek jasotzen dituen aipuen kopurua: [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon baitaiteke.]
- a. Gaian adituak diren artean artikulua duen eraginaren adierazle bat delako
 - b. Egileek ordainsari bat jasotzen dutelako aipatzen dituzten bakoitzean
 - c. Egile batek jasotzen dituen aipuek baldintzatzen dutelako haren ikusgarritasuna
24. Garrantzitsua da artikulua batek jasotzen dituen aipuen kopurua: [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon baitaitezke.]
- a. Gai batean ekarpen garrantzitsuak edota berriak dituela, eta ikertzaile askok kontuan hartu dutela adierazten duelako
 - b. Artikulu baten kalitatea ebaluatzeko, ez du inolako garrantzirik beste ikertzaile batzuek aipatu duten
 - c. Ikertzaile askok irakurri dutelako eta baduelako zer esanik artikuluan planteatzen denari buruz
25. Dokumentu bat zenbat aldiz aipatu den jasotzen duen baliabide batek, lortutako emaitzak baloratzen laguntzen du. [Aukeratu erantzun zuzena.]
- a. Egia
 - b. Gezurra

26. Ondorengo baieztapen hauetatik, zein da zuzena? [Aukeratu erantzun zuzena.]

- a. Hiztegiek gaiaren egoera ezagutzeko aukera ematen dute, horrek ikertzeko abiapuntu on bihurtzen dituelarik
- b. Prentsako edo dibulgazio-aldizkarietako artikuluak oso eguneratuak dira, eta artikulu zientifikoek zorrotasun eta sakontasun bera dute.
- c. Aldizkari zientifikoetako artikuluak kalitate handikoak dira, argitaratu aurretik parekoen berrikuspena izan dutelako

27. Nori eskatuko zenioke laguntza lehenik eta behin, informazio-bilaketa batean lortutako emaitzak baloratu ahal izateko? [Aukeratu erantzun zuzena.]

- a. Liburuzainari
- b. Arloko tutoreari edo espezialistari
- c. Gauza bera lantzen ari diren ikaskideei

28. Lanean ari zaren gai horri buruzko liburu bat aurkitu duzu. Liburuaren zein zati kontsultatuko zenuke gai horri buruzko dokumentu gehiago aurkitzeko? [Aukeratu erantzun zuzena.]

- a. Bibliografia
- b. Aurkibidea
- c. Glosarioa
- d. Eranskinak

29. Pozik zaude zure bilaketarekin eta amaitutzat ematen duzu honako kasu honetan: [Aukeratu erantzun zuzena.]

- a. Dagoeneko erabili dituzu bilaketa hitz egokiak
- b. Operadore logikoak, boolearrak edota trunkatzeak erabili dituzu dagoeneko
- c. Lortutako emaitzak bat datoz gaiarekin eta eguneratuak dira

30. Nire bilaketaren emaitzak onak dira: [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Aurkitutako dokumentuen gaia egokia delako nire ikerketarako
 - Informazio eguneratua ematen duelako
 - Biak dira zuzenak
31. Zure bilaketa berriz definitu beharko duzu, baldin eta: [Aukeratu erantzun zuzena/k.]
- Lortutako emaitzak nahikoa badira eta nire ikerketarekin bat badatoz
 - Dokumentu kopuru handia lortu badut
 - Nire emaitzak ez badira egokiak nire ikerketarako
32. Informazioa bilatu ondoren, ezinbestekoa da: [Aukeratu erantzun zuzenak.]
- Lortutako informazioa ebaluatzea
 - Informazio guztia pdf fitxategi batera eramatea
 - Gure beharretara ondoen egokitzen den informazioa hautatzea
33. Informazio bilaketa amaitutzat ematen duzu honako kasu honetan: [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Nahikoa dokumentu garrantzitsu eta eguneratuak aurkitu dituzunean
 - Interneten sarbide libreko dokumentu asko aurkitu dituzunean
 - Dokumentu asko eta oso eguneratuak aurkitu dituzunean
34. Gai bati buruzko bilaketa bibliografikoa egiten duzu biblioteka baten katalogoan eta 3500 emaitza baino gehiago lortzen dituzu: [Aukeratu erantzun zuzena.]
- Bibliotekan zure lanerako erabilgarriak diren 3500 dokumentu daudela esan nahi du
 - Horri "informazio zarata" deitzen diogu, eta bilaketa mugatu edo hobetu behar dugu
 - Lortutako emaitza oso garrantzitsua da