

Koja od navedenih baza ne indeksira znanstvene radove?

- ☐ a. Web of Science
- ☐ b. Google Scholar
- ☐ c. IEEEXplore
- ☐ d. ACM Digital Library
- ☐ e. Google Books

Koji je od navedenih operatora podržan na Google tražilici?

- ☐ a. -
- ☐ b. --
- ☐ c. /
- ☐ d. AND
- ☐ e. =



Koliko klijenata za elektroničku poštu mora imati osoba koja ima više adresa elektroničke pošte? Preostalo vrijeme: 15 min

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. Sve ih može koristiti iz jednog desktop mail klijenta.
- ☐ b. Osoba ne može imati više adresa elektroničke pošte.
- ☐ c. Može ih koristiti isključivo svaku adresu iz odgovarajućeg webmail klijenta.
- ☐ d. Za svaku adresu elektroničke pošte mora koristiti odvojeni desktop mail klijent.

## Pitanje 2

Nije još odgovoreno

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Što je emotikon?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. Pošiljatelj koji je neprimjereno emotivan u poruci.
- ☐ b. Pošiljatelj ili primatelj koji je neprimjereno emotivan u poruci.
- ☐ c. Poruka elektroničke pošte nabijena emocijama.
- ☐ d. Slijed poruka na istu temu (*Subject:*) u kojima eskaliraju emocije.
- ☐ e. Primatelj koji je neprimjereno emotivan u poruci.





Nije još odgovoreno

Preostalo vrijeme 0:13:01

Broj bodova od 1,00

🚩 Označi pitanje

Što razmjenjuje poruke elektroničke pošte s drugim sustavima (a ne s korisnikom)?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. Message Transfer Agent
- ☐ b. Ništa od navedenog
- ☐ c. Message User Agent
- ☐ d. Mail Encoding Agent
- ☐ e. Message System Agent

Pitanje **3**

Nije još odgovoreno

Broj bodova od 1,00

🚩 Označi pitanje

Ako koristite webmail klijent, kojim protokolom pristupate svojim porukama?

Odaberite jedan odgovor:



AA

 moodle.fer.hr



Koliko najmanje MTA je na temelju SMTP protokola potrebno za prijenos poruke

Odaberite jedan odgovor:

☐ a. 3

☐ b. 1

☐ c. 4

☐ d. 2

☐ e. 0

Kojim protokolom se prenose prilozi (eng. *attachments*) poruke elektroničke pošte?

Odaberite jedan odgovor:

☐ a. SSH

☐ b. HTTP/HTTPS

☐ c. FTP

☐ d. SMTP

☐ e. EMTP





- c. samo ako je autor citata umro prije više od 10 godina.
- ☐ d. samo ako je autor citata umro prije više od 10 godina.

Obriši moj odabir

### Pitanje 8

Nije još odgovoreno

Broj bodova od 1,00

🚩 Označi pitanje

Tvrdnje u prezentaciji:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. moramo potkrijepiti podacima o izvoru, osim ako im je izvor Wikipedija.
- ☐ b. moramo potkrijepiti samouvjerenom izvedbom prezentacije.
- ☐ c. ne moramo potkrijepiti podacima o izvoru, ako im je izvor Internet.
- ☐ d. moramo potkrijepiti podacima o izvoru.
- ☐ e. moramo istaknuti serifnim fontom.

### Pitanje 9

Nije još odgovoreno

Broj bodova od 1,00





## Pitanje 11

Nije još  
odgovoreno

Broj bodova od  
1,00

🚩 Označi  
pitanje

Koji od navedenih formata je podržan za preuzimanje i podržava naknadnu izmjenu na Europass web stranicama?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. ODT
- ☐ b. DOC ili DOCX
- ☐ c. PDF
- ☐ d. HTML
- ☐ e. XLS ili XLSX

## Pitanje 12

Nije još  
odgovoreno

Broj bodova od  
1,00

🚩 Označi  
pitanje

*filetype* filtar kod Google pretrage rezultate ograničava na:

- ☐ a. web stranice koje sadrže veze na zadani tip datoteka
- ☐ b. datoteke s domene *.filetype*
- ☐ c. fotografije
- ☐ d. datoteke zadane veličine
- ☐ e. zadani tip datoteka





Pitanje **19**

Nije još  
odgovoreno

Broj bodova od  
1,00

🚩 Označi  
pitanje

Preostalo vrijeme 0

Što je to *phishing*?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. Prijevara, često u obliku e-maila, koja tipično sadrži neke netočne informacije
- ☐ b. Korisno upozorenje, često u obliku e-maila koji uvijek sadrži točne informacije
- ☐ c. Nepoželjna poruka, često u obliku e-maila koji nešto prodaje
- ☐ d. Nepoželjna poruka, često u obliku e-maila koji nastoji izvući povjerljive informacije od primatelja za prijevaru
- ☐ e. Poželjna poruka, često u obliku e-maila, koja tipično daje dobronamjerne financijske savjete



Pitanje **14**

Nije još odgovoreno

Broj bodova od 1,00

🚩 Označi pitanje

Kako se postiže velika dubinska oštrina na fotografiji?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. Balansiranjem bjeline
- ☐ b. Velikim otvorom zaslona (blende) fotoaparata
- ☐ c. Malim otvorom zaslona (blende) fotoaparata
- ☐ d. Povećanjem osjetljivosti senzora ili filma
- ☐ e. Korištenjem visokog dinamičkog raspona (HDR)

Pitanje **15**

Nije još odgovoreno

Broj bodova od 1,00

🚩 Označi pitanje



Pitanje **14**

Nije još  
odgovoreno

Broj bodova od  
1,00

🚩 Označi  
pitanje

Kako se postiže mala dubinska oština na fotografiji?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. Povećanjem osjetljivosti senzora ili filma
- ☐ b. Velikim otvorom zaslona (blende) fotoaparata
- ☐ c. Balansiranjem bjeline
- ☐ d. Korištenjem visokog dinamičkog raspona (HDR)
- ☐ e. Malim otvorom zaslona (blende) fotoaparata

Pitanje **15**

Nije još  
odgovoreno

Broj bodova od  
1,00

🚩 Označi  
pitanje

Točka interesa je dio fotografije koji:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. je oštar.
- ☐ b. ima ispravnu dubinsku oštinu.
- ☐ c. ima visoki dinamički opseg (HDR).
- ☐ d. ima dobar balans bjeline.
- ☐ e. nosi najveći dio poruke fotografije.



Pitanje **13**

Preostalo vrijeme 0:03:52

Nije još odgovoreno

Broj bodova od 1,00

🚩 Označi pitanje

Kako izgledaju psihološki instrumenti za određivanje osobnosti?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. To je zapravo Elektroencefalograf (EEG)
- ☐ b. Radi se o nizu pitanja koje psiholog postavlja hipnotiziranom ispitaniku
- ☐ c. Radi se o anketi koju ispunjava školovani psiholog na temelju razgovora s ispitanikom
- ☐ d. Radi se o anketi koju ispitanik sam ispunjava
- ☐ e. To je zapravo detektor laži (poligraf)

Pitanje **14**

Nije još odgovoreno

Broj bodova od 1,00

🚩 Označi pitanje

Gdje u fotografiji je poželjno smjestiti točku interesa?

Odaberite jedan odgovor:



Pitanje **17**

Nije još  
odgovoreno

Broj bodova od  
1,00

🚩 Označi  
pitanje

Dio weba koji web tražilice indeksiraju zove se:

- ☐ a. Nowhere web
- ☐ b. Surface web
- ☐ c. Deep web
- ☐ d. Lower web
- ☐ e. Upper web

Pitanje **18**

Nije još

Po čemu se ljudi mogu razlikovati?



Pitanje **16**

Nije još  
odgovoreno

Broj bodova od  
1,00

🚩 Označi  
pitanje

Temeljni zadatak stručnog teksta najčešće je da:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. privuče čitatelja temi i motivira ga za daljnje čitanje o temi.
- ☒ b. da kritički osvrt utemeljen na znanstvenim činjenicama.
- ☐ c. da prepojednostavljivanjem stvori kod čitatelja lažni osjećaj kompetentnosti.
- ☐ d. da obilje referenci sa stručnim i znanstvenim objašnjenjima.
- ☐ e. precizno objasni stručni aspekt teme.

[Obrisi moj odabir](#)

Pitanje **17**

Nije još  
odgovoreno

Broj bodova od  
1,00

Dio weba koji web tražilice ne indeksiraju zove se:

- ☒ a. Deep web
- ☐ b. Nowhere web



Dio weba koji web tražilice ne indeksiraju zove se:

- ☐ a. Nowhere web
- ☐ b. Upper web
- ☐ c. Deep web
- ☐ d. Lower web
- ☐ e. Surface web

Pitanje **18**

Nije još odgovoreno

Broj bodova od 1,00

🚩 Označi pitanje

Koji od navedenih testova je test osobnosti?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ a. Freudov test osobnosti
- ☐ b. Milgramov test
- ☐ c. Johnson i Masters test
- ☐ d. Myers-Briggs test
- ☐ e. Shere Hite test

Obriši moj odabir





Pitanje **16**

Nije još  
odgovoreno

Broj bodova od  
1,00

🚩 Označi  
pitanje

Temeljni zadatak znanstvenog teksta najčešće je da:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. precizno objasni stručni aspekt teme.
- ☐ b. da kritički osvrt utemeljen na znanstvenim činjenicama.
- ☐ c. da prepojednostavljanjem stvori kod čitatelja lažni osjećaj kompetentnosti.
- ☐ d. da obilje referenci sa stručnim i znanstvenim objašnjenjima.
- ☐ e. privuče čitatelja temi i motivira ga za daljnje čitanje o temi.

Pitanje **17**

Dio weba koji web tražilice indeksiraju zove se:



je **19**

još

ovoreno

j bodova od

Označi

anje

Što je to *hoax*?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. Korisno upozorenje, često u obliku e-maila koji uvijek sadrži točne informacije
- ☐ b. Nepoželjna poruka, često u obliku e-maila koji nešto prodaje
- ☐ c. Nepoželjna poruka, često u obliku e-maila koji nastoji izvući povjerljive informacije od primatelja za prijevaru
- ☐ d. Poželjna poruka, često u obliku e-maila, koja tipično daje dobronamjerne financijske savjete
- ☐ e. Prijevara, često u obliku e-maila, koja tipično sadrži neke netočne informacije

Završi te





- ☒ e. Kameru treba micati samo ako je nužno i to polako i minimalno.

Obriši moj odabir

Pitanje **15**

Nije još  
odgovoreno

Broj bodova od  
1,00

🚩 Označi  
pitanje

Kako se kod digitalne fotografije podešava *balans bjeline*?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. U postavkama fotoaparata
- ☐ b. Korištenjem bljeskalice
- ☐ c. Skraćivanjem vremena ekspozicije
- ☐ d. Korištenjem visokog dinamičkog opsega (HDR)
- ☐ e. Fotografiranjem ispred bijele površine





Pitanje **10**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

🚩 Označi pitanje

Ako pošaljete e-mail poruku *u ime nekog* (engl. *on behalf of*) onda se adresa onog u čije ime šaljete nalazi u polju

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. Sender
- ☐ b. To
- ☐ c. CC
- ☒ d. From
- ☐ e. nigdje
- ☐ f. BCC
- ☐ g. Received





članica EU

- ☒ b. Strukturirani obrazac za životopis ✓
- ☐ c. Putovnica državljana EU
- ☐ d. Ništa od navedenog
- ☐ e. Studentska karta za putovanje vlakom u EU

Pitanje **7**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

🚩 Označi pitanje

Koji od navedenih formata je podržan za preuzimanje i podržava naknadnu izmjenu na Europass web stranicama?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ a. PDF ✓
- ☐ b. HTML
- ☐ c. DOC ili DOCX
- ☐ d. ODT
- ☐ e. XLS ili XLSX

Pitanje **8**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

🚩 Označi pitanje

Narativni životopis treba sadržati:

Odaberite jedan odgovor:



Koji od navedenih formata je podržan za preuzimanje i podržava naknadnu izmjenu na Europass web stranicama?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. PDF
- ☒ b. HTML
- ☐ c. DOC ili DOCX
- ☐ d. ODT
- ☐ e. XLS ili XLSX





Kako se kod digitalne fotografije podešava *balans bjeline*?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. Fotografiranjem ispred bijele površine
- ☐ b. Korištenjem bljeskalice
- ☐ c. Korištenjem visokog dinamičkog opsega (HDR)
- ☐ d. Skraćivanjem vremena ekspozicije
- ☐ e. U postavkama fotoaparata



Narativni životopis je:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. ništa od navedenog
- ☐ b. životopis u obrascu
- ☐ c. životopis u pripovjednom obliku
- ☐ d. drugi naziv za "strukturirani životopis"
- ☐ e. životopis u stihovima



Gdje se sve može naći kopija (primjerak) poruke elektroničke pošte nakon što ona bude isporučena primatelju?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. Samo kod primatelja.
- ☐ b. Kod primatelja, pošiljatelja i na MTA primatelja.
- ☐ c. Samo kod primatelja i pošiljatelja.
- ☐ d. Kod primatelja, pošiljatelja i na MTA pošiljatelja.
- ☐ e. Kod primatelja, pošiljatelja i na svim MTA kroz koje je poruka prošla.



Osim diplomom formalnog obrazovanja, čime se još dokazuju iskustvo i kompetencija?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ a. referencama
- ☐ b. certifikatima neformalnog obrazovanja
- ☐ c. preporukama
- ☐ d. svime navedenim





Google pretraga *javascript before 2019* daje rezultate pretrage kojis su:

- ☐ a. relevantni za pojam *javascript* ili pojam *before* i noviji od 2019. godine
- ☐ b. relevantni za pojam *javascript* i stariji od 2019. godine
- ☐ c. relevantni za pojam *javascript* ili pojam *before* i stariji od 2019. godine
- ☐ d. relevantni za pojam *javascript* i pojam *before* i pojam *2019*
- ☐ e. relevantni za pojam *javascript* i noviji od 2019. godine



Pitanje **10**

Netočno

Broj bodova:  
0,00 od 1,00

🚩 Označi  
pitanje

Ako pošaljete e-mail poruku *u ime nekog* (engl. *on behalf of*) i primatelj klikne tipku *Reply*, poruka će otići

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. onome u čije ime šaljete.
- ☒ b. Vama
- ☐ c. onima koji su bili u *BCC* polju poruke kada ste ju slali.
- ☐ d. onima koji su bili u *To* polju poruke kada ste ju slali.
- ☐ e. onima koji su bili u *CC* polju poruke kada ste ju slali.
- ☐ f. i Vama i onome u čije ime šaljete.



Ako koristite webmail klijent, kojim protokolom pristupate svojim porukama?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. SMTP
- ☐ b. SSH
- ☐ c. POP3
- ☐ d. HTTP/HTTPS
- ☒ e. IMAP



Koji dokument definira SMTP protokol?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. RFC2821
- ☐ b. IEEE 27 821
- ☐ c. WIPO 1822
- ☐ d. DIN 1821
- ☐ e. ISO 821

Ako pošaljete e-mail poruku *u ime nekog* (engl. *on behalf of*) onda se Vaša adresa nalazi u polju

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. nigdje
- ☐ b. Received
- ☐ c. Sender
- ☐ d. From
- ☐ e. CC
- ☐ f. BCC
- ☐ g. To



Koliko najmanje MTA je na temelju SMTP protokola potrebno za prijenos poruke elektroničke pošte od pošiljatelja do primatelja?

Odaberite jedan odgovor:

☐ a. 0

☐ b. 3

☐ c. 2

☒ d. 1

☐ e. 4



Kako se prenose prilozi (eng. *attachments*) poruke elektroničke pošte?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. U tijelu (engl. *body*) poruke.
- ☐ b. Elektroničkom poštom ne mogu se prenositi prilozi.
- ☐ c. Potpuno odvojeno od poruke.
- ☒ d. U zaglavljima (engl. *headers*) poruke.

