

ZADATAK 25

- Upotrebom nekog od pretraživača pronaći veb adresu [Gugl Akademika](#)
- U podešavanjima odabrati opciju za povezivanje sa Narodnom bibilotekom Srbije i [KoBSON](#)-om.
- Podesiti da se na stranici za pretragu pojavljuje 20 navoda po stranici.
- Podesiti da se navodi čuvaju u ENDNOTE formatu baza.
- U polje za pretragu ukucati Physical performance test, pa videti koliko navoda je pronađeno.
- U polje za pretragu ukucati „Physical performance test“ (ovaj put sa navodnicima), pa videti koliko navoda je pronađeno.
- Sopstvenim izborom ključnih reči izvršiti pretragu za željenim navodima.
- U „Pokazateljima“ u kategoriji „zdravlje i medicinske nauke“ pronaći podkategoriju: „Fizičko vaspitanje i sportska medicina“ (Physical Education and Sports Medicine) pa pregledati koji se časopisi pojavljuju na toj listi.
-

ZADATAK 26

- Korišćenjem linka: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez> (ili upisivanjem pubmed u polje za pretraživanje na [Google-u](#) i otvaranjem prvog rezultata pretrage), pristupiti veb prezentaciji Američke nacionalne biblioteke medicinskih nauka ([PubMed](#)).
- Registrovati se na PubMed.

ZADATAK 27

- U polju za pretragu, na veb prezentaciji [PubMed-a](#) redom uneti tražene ključne reči (date crvenom bojom) pa odgovoriti na pitanja koja slede (dokument sa odgovorima napraviti uz pomoć programa za rad sa tekstom, pa kreirani dokument sačuvati u fascikli (folderu) predviđenoj za čuvanje materijala sa vežbi (videti poglavlje 3).
- Koliko referenci (naslova naučnih radova) se dobija kao rezultat pretraživanja kada se kao ključna reč unese **strength** (jačina)?
- Koliko referenci (naslova naučnih radova) se dobija kao rezultat pretraživanja kada se kao ključna reč(i) unese fraza **strength training** (trening jačine)?
- Koliko referenci (naslova naučnih radova) se dobija kao rezultat pretraživanja kada se kao ključna reč(i) unese ista fraza, samo data pod znacima navoda **“strength training”**?
- Koliko referenci se tom prilikom (naslova naučnih radova) dobija kao rezultat pretraživanja?
- Koliko referenci (naslova naučnih radova) se dobija kao rezultat pretraživanja kada se za istu kombinaciju ključnih reči **“strength training” soccer** doda još i ograničenje da je istraživanje rađeno na mladim osoba uzrasta (Ages) 0-18 godina?
- Sačuvati rezultate poslednje pretrage (prethodno je potrebno da ste se registrovali i prijavili kao korisnik-videti ZADATAK 26).
- Omogućiti nekom od kolega da može da pregleda sačuvane rezultate.

ZADATAK 28

- Pretraživanjem [PubMed](#)-a (videti ZADATAK 28) pronaći rad koji ispituje uticaj visinskih priprema na rezultat u maratonskoj trci (kao ključne reči koristiti: **“altitude training”** **marathon**).
- Korišćenjem [KoBSON](#)-ovog servisa za **pretraživanje časopisa** pronaći časopis u kome je objavljen prethodno pronađeni rad (u polju: **reči u naslovu časopisa** prekopirati skraćenicu traženog časopisa. Voditi računa da se na kraju skraćenice **ne nalazi tačka(.)**).
- Korišćenjem servisa EBSCO (EB), na osnovu godine izlaženja, volumena i broja pronaći traženi rad i preuzeti .pdf format njegovog punog teksta (PDF full text). PDF fajl sačuvati u svom folderu III vežba.
- Pretraživanjem [PubMed](#)-a (videti ZADATAK 28) pronaći pregledni rad (Review) koji primenom meta-analize ispituje efekte pliometrijskog metoda treninga (kao ključne reči koristiti: plyometric meta analysis).
- Korišćenjem [KoBSON](#)-ovog servisa za pretraživanje časopisa pronaći časopis u kome je prethodno pronađeni rad objavljen (u polju: reči u naslovu časopisa prekopirati skraćenicu traženog časopisa. Voditi računa da se na kraju skraćenice ne nalazi tačka (.)).
- Korišćenjem servisa *Free Medical Journals* (FM) i pretraživanjem po izdanjima (Browse by issue) njegove arhive (Archive), na osnovu godine izlaženja, volumena i broja pronaći traženi rad i preuzeti [PDF] format njegovog punog teksta (.pdf fajl sačuvati u svom folderu III vežba).

ZADATAK 29

- Pretraživanjem Časopisa pronaći sledeća tri rada i u fascikli (folderu) predviđenoj za čuvanje materijala sa vežbi, radove sačuvati u celini:
- Jevtić, B. (2006) Trening plivača na višoj nadmorskoj visini - prilog teoriji sporta. Fizička kultura, vol. 60, br. 1, str. 1-17
- Janković, A., Leontijević, B. (2008) Struktura tehničko takmičarske aktivnosti u savremenom fudbalu. Fizička kultura, vol. 62, br. 1-2, str. 159-179.
- Stojiljković, S., Ilić, NV., Stefanović, Đ., Mitić D., Mitrović, D., Popović, D., Nešić, D., Mazić, S. (2004) Potrošnja kiseonika pri ventilatornom pragu i maksimalna potrošnja kiseonika, pre i posle osmonedeljnog treninga izdržljivosti. Godišnjak Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja, br. 12, str. 83-98.
- Zatim odgovoriti na sledeća pitanja (Otvoriti novi Word-ov dokument i nasloviti ga *odgovori - I vežba*).
- Koji od preuzetih radova pripada grupi stručnih članaka, koji grupi izvornih naučnih članaka, a koji preglednim člancima.
- Koliko autora ima svaki od navedenih radova.
- Kojih šest osnovnih poglavlja čini strukturu izvornog naučnog članka.
- Koje su osnovne razlike između radova iz ove tri različite grupe.