Kordamisküsimused kontrolltööks 2

Kasuta e-kooli üleslaetud õppematerjale, konspekti, aine kodulehte: <http://koolipsyh.weebly.com/uurimistoumlouml-koostamine.html> ja seal viidatud veebilehti: <http://syg.edu.ee/~peil/ut_alused/index.html> jt

Kellel pole konspekti tehtud, siis õppimiseks soovitan see koostada. Teemad on kõik tunnis käsitletud.

1. Mis on kvalitatiivne uurimus? Too näide
2. Mis on kvantitatiivne uurimus? Too näide
3. Milliseid andmekogumismeetodeid kasutatakse teaduslikus uurimistöös (Too 4-5 erinevat näidet)?
4. Millised on erinevate andmekogumismeetodite puudused ja eelised. Too välja üks puudus ja üks eelis. Vaatlus, küsitlus, intervjuu, test, eksperiment- eelised ja puudused?
5. Mis on kombineeritud uurimus?
6. Millised on küsimustiku v ankeedi üldisele ülesehitusele seatavad nõuded?
7. Selgita, mis on küsimustiku piloteerimine, pilootküsitlus? Miks on küsimustiku piloteerimine vajalik?
8. Milline on soovitav küsimuste järjekord küsimustikus?
9. Millistele nõuetele peavad ankeediküsimused vastama ehk küsimuste koostamise reeglid ( 5-6)
10. Millised on head küsimused? Töö näiteid 3-4 küsimuste koostamise reeglite kohta?
11. Selgita, mis on lahtised küsimused, mis kinnised küsimused? Too kummagi kohta näide?
12. Milliseid mõõtmisskaalasid kasutatakse küsimustikus? Too 4-5 näidet
13. Too näiteid küsitluse läbiviimise viisidest (5)?
14. Miks on oluline jälgida küsimustikus kasutatavaid termineid, keelelist korrektsust ja ankeedi väljanägemist?
15. Mida peaks sisaldama küsimustiku sissejuhatus?
16. Mida tähendab uurimuse valiidus?
17. Mis on korrelatsioon?
18. Mis on üldkogum, mis on valim? Too näiteid erinevatest valimi koostamise põhimõtetest? Kuidas sab valimit arvutada? <http://syg.edu.ee/~peil/ut_alused/usaldatavus.html>
19. Miks on uurimistöös oluline järgida eetikapõhimõtteid? Too 3-4 näidet eetikareeglitest, mida peab uurimistöös arvestama?
20. Mida peaks tegema kui soovitakse kasutada kellegi teise uurija töös kasutatud mõõtvahendit ehk uurimistöö instrumenti (küsimustik jms) enda uurimistöös andmete kogumiseks?
21. Mis on plagiaat? Kuidas plagiaadist hoiduda? Millised reeglid kehtivad teiste autorite piltide, fotode, videote jms kasutamisel?

<https://tudengiveeb.ee/et/esileht/tulemuslik-korgharidus/14-oppimine/olulised-6-artiklit/37-ettevaatust-plagiaat>

1. Kirjanduse ja elektroonilise teabe otsing. Too 3-4 näidet, kuidas edukalt googeldada?

<http://syg.edu.ee/~peil/ut_alused/google_nipid.html>

<http://syg.edu.ee/~peil/ut_alused/paringute_koostamine.html>

1. Too 3-4 näidet erinevatest elektroonilistest andmebaasidest (Eesti jt)
2. Too 3-4 näidet, kuidas hinnata kirjandusallika kvaliteeti?

<http://syg.edu.ee/~peil/ut_alused/allikakvaliteet.html>

1. Kuidas hinnata wikipedia artiklite kvaliteeti?
2. Mõisted: tsiteerimine, refereerimine, parafraseerimine e ümbersõnastamine, viide, kirjandusallikad, bibliograafia