

9. klassi katselise infotehnoloogia tasemetöö läbiviimise ja hindamise juhend

Tasemetöö koosneb kahest osast: kirjalik test (30 min) ja praktiline ülesanne arvuti taga (60 min).

Kirjalik test viiakse kõigile õpilastele läbi samaaegselt, praktiline ülesanne aga rühmades, mille suuruse määrab kooli arvutiklassis õpilaste kasutada olev arvutite hulk. Praktilise ülesande lahendamisel istuvad õpilased arvutite taga ühekaupa, igale õpilasele antakse leht ülesannetega ning diskett vajalike failidega (või juhatatakse kätte võrguketta kataloog, milles asuvad koolile saadetud failid). Praktilise ülesande puhul tuleb õpilasel luua oma kaust sellisele kettale (soovitavalt lokaalsele kõvakettale või disketile), millele on ligipääs ainult temal endal (mitte ühisele, kõigile kirjutamiseks mõeldud võrgukettale).

Kirjaliku testi ja praktilise ülesande lahendamise vahele, samuti kahe erineva rühma praktilise ülesande lahendamise vahele jäetakse kuni 15-minutiline vaheaeg, mille jooksul on soovitatav arvutiklass inimestest tühendada ning põhjalikult tuulutada.

Nii kirjalikku testi kui praktilist ülesannet hinnatakse täisarvu punktidega. Õpetaja märgib testivastuste hindamisel punktid õpilase testilehe parempoolses servas asuvatesse kastidesse. Praktilise ülesande iga operatsiooni eest pandud punktid kannab õpetaja samuti lehe parempoolses servas asuvatesse kastidesse. **Kirjaliku testi esilehele** märgib õpetaja õpilase tasemetöö punktisummad (kirjaliku töö ja praktilise ülesande omad eraldi) ja tasemetöö hinde (juhul kui õpilane on koolis informaatikat eraldi õppeainena õppinud). Viimasele reale märgib õpetaja täiendava teabe õpilase õpingute kohta (on parandusõppel, saab logopeedilist abi, õpib individuaalse õppekava alusel, kodune keel erineb kooli õppekeelest vms.).

Tasemetöö üldhinne

Kui õpilane on koolis informaatikat eraldi õppeainena õppinud, siis võetakse tasemetöö hinde panemisel aluseks haridusministri 20. septembri 2000.a. määruse nr. 33 "Õpilaste hindamise, järgmisse klassi üleviimise ning klassikursust kordama jätmise alused, tingimused ja kord" §10. Õpetaja võib õpilasele arvestusliku hinde panemisel protsendiskaalat muuta 5% üles- või allapoole ning panna seega kas madalama või kõrgema hinde.

Testi eest on võimalik saada kuni 57 punkti, praktilise osa eest kuni 50 punkti. Seega kokku on võimalik saada kuni 107 punkti. Hinded pannakse vastavalt õpilase punktisummale järgmise skaala alusel:

üle 96 punkti	→	hinne „5“
81 – 95 punkti	→	hinne „4“
54 – 80 punkti	→	hinne „3“
27 – 53 punkti	→	hinne „2“
alla 27 punkti	→	hinne „1“

Testi hindamise juhend

Ül nr	Variantide A ja B hindamise põhimõtted	Õige vastus	Punkte
1	Iga õige vastusevariant annab ühe punkti	A: 1, 5, 2, 12, 4 B: 13, 3, 6, 8, 4	5
2	Iga õige vastusevariant annab ühe punkti	A: jah, jah, ei, jah, ei B: jah, ei, jah, ei, jah	5
3	Iga õige vastusevariant annab ühe punkti	A: B-txt, A-tif, C-avi, _-exe, C-mpg, A-jpg B: _-zip, C-bmp, A-mp3, B-rtf, A-wav, C-gif	6
4	Iga õige vastusevariant annab ühe punkti	A: A-DVD, B-hiir, A-diskett, B-veebikaamera, C-kõlarid, _-protssessor B: _-emaplaat, B-skänner, A-CD-ROM, B-mikrofon, C-monitor, A-USB mä lupulk	6
5	Iga õige vastusevariant annab ühe punkti	A: Redigeeri, Fail, Tabel B: Lisa, Redigeeri, Fail	3
6	Iga õige vastusevariant annab ühe punkti	A: B, F, A B: C, B, A	3
7	Iga õige vastusevariant annab ühe punkti	A: D, A, C B: E, B, G	3
8	Iga õige vastusevariant annab ühe punkti	A: D, B, E, A B: D, B, E, A	4
9	Õpetaja hindab vastuse õigsust ise. Õige vastuse eest 2 punkti. Kui vastus mingi veaga, võib anda 1 punkti.	A: Vastused – www.aripaev.ee, URL täpitahti ei sisalda jms – lugeda õigeteks. B: Vastused – www.slohtuleht.ee, www.sloleht.ee, URL tühikuid ei sisalda jms – lugeda õigeteks.	2
10	Iga õige vastus annab ühe punkti	A: 9. klass, 3ndas, 7ndas B: Kundas, Võrus, Viljandis	3
11	Õiges kohas olev õige märk annab ühe punkti	A: püstkriipsud: sõna „Uemat“ ees, allkriipsud: sõnade „sülearvutiga“, „sisend“, „väljundseadmed“ ja „ühendatakse“ järel ning sõna „mahutab“ ees. B: püstkriipsud: sõna „Üha“ ees, allkriipsud: sõnade „Laua“, „sülearvutiga“, „väljundseadmed“, „gigabaitides“ ja „andmeid“ järel.	6
12	Õige vastusevariandi märkimine annab 2 punkti.	A: 3 B: 2	2
13	Iga õigesti täidetud kast annab punkti.	A: rist, tühi, rist, tühi B: tühi, tühi, rist, rist	4
14	Õige vastusevariandi märkimine annab 2 punkti.	A: 2. variant B: 3. variant	2
15	Iga õige rist annab punkti, iga vale rist miinuspunkti.	A: rist, rist, tühi, tühi, rist, tühi B: rist, tühi, tühi, tühi, rist, rist	3
Kirjaliku testi eest punkte kokku			57

Praktilise ülesande hindamise juhend

ÜI	Hinnatavad operatsioonid	Punkte	Kokku
1	Kausta loomine õigesse kohta	1	2
	Kausta nimeks oma ees- ja perekonnanime seadmine	1	
2	Õige faili kopeerimine oma kausta	2	2
3	Õige faili avamine ja RTF-formaadis salvestamine	2	4
	RTF-faili salvestamine õigesse kausta	1	
	Failile õige nime panemine	1	
4	Lõikudest liigsete reavahetuste eemaldamine ja tühikute lisamine, kus vaja	4	4
5	Õigete veebilehtede leidmine ja aadresside lisamine dokumendi lõppu	2+2	4
6	Rõhtpaigutuse määramine	2	17
	Pealkiri keskel, font Arial, 14 pt	1+1+1	
	Teksti font Arial, 12 pt	1+1	
	Tekst kahes veerus (pealkiri jääb kahe veeru kohale keskele)	4	
	Tekstile (mitte pealkirjale) rööpjoonduse seadmine	2	
	Päisesse kuupäeva ja kellaaja lisamine	2	
	Jalusesse kooli, klassi ja nime lisamine	2	
7	Pildi leidmine ja kopeerimine	2	6
	Pildi proportsioonide muutmine nii, et selle laius oleks väiksem kui pool ühe veeru laiusest	2	
	Pildi paigutamine õigesse kohta, teksti paiknemine pildi kõrval	2	
8	Dokumendi mahutamine ühele lehele	2	4
	Salvestamine ja printimine	2	
	E-kirja saatmine õigel aadressil	2	7
	Õige manuse lisamine	3	
	Õige teema ja kirja sisu lisamine	2	
Praktilise töö eest punkte kokku			50