

ÜLERIIGILINE KATSELINE TASEMETÖÖ

INFOTEHNOLOOGIA

9. KLASS

29. APRILL 2004

VARIANT B

ÕPILASE NIMI _____

POISS TÜDRUK

KOOL _____

MAAKOND _____ LINN _____

PRAKTILISE TÖÖ PUNKTISUMMA _____

TESTI PUNKTISUMMA _____

KOGU TASEMETÖÖ PUNKTISUMMA _____

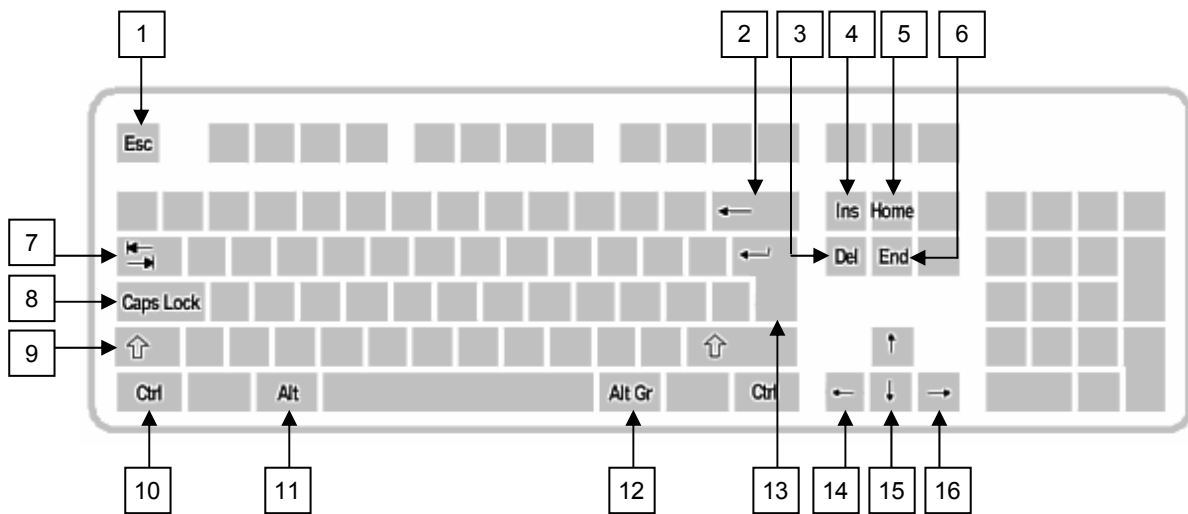
TASEMETÖÖ HINNE _____

MÄRKUSED _____

(on parandusõppel, saab logopeedilist abi, õpib individuaalse õppekava alusel, kodune keel, kui see erineb kooli õppekeelest)

1. Sea vastavusse alltoodud tegevused ja klaviatuuri klahvid! Selleks kirjuta tegevuse kirjelduse ette vastava klahvi number jooniselt.

5 punkti



- ___ tahad alustada teksti sisestamisel uut rida
- ___ tahad kustutada kursorist paremal asuvat märki
- ___ tahad viia kursori rea lõppu
- ___ trükkides tulevad ainult suurtähed, aga sina tahad väiketähti saada
- ___ tahad, et teksti sisestamisel järgnevat teksti ei kirjutataks üle

2. Mikk tahtis uut arvutit osta. Poes pakuti talle välja järgmine konfiguratsioon:

5 punkti

Intel Pentium 4 2,8GHz, 512MB DDR, HDD 80GB 7200 rpm, GeForce 128MB TV-out, 10/100 Mbps, RedHat Linux 9.

Kas sellesse komplekti kuulub (vasta punktiirile kas **jah** või **ei**):

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| 1. protsessor? | 4. CD-lugeja? |
| 2. monitor? | 5. operatsioonisüsteem? |
| 3. võrgukaart? | |

3. Kirjuta faililaiendite ette, mis tüüpi failiga (kas A, B või C) on tegu. Kui ükski tüüp ei sobi, jäta vastav lahter tühjaks.

6 punkti

- | | | |
|---------------|---------|---------|
| A Muusikafail | ___ zip | ___ rtf |
| B Tekstifail | ___ bmp | ___ wav |
| C Pildifail | ___ mp3 | ___ gif |

4. Kirjuta iga riistvarakomponendi juurde, mis tüüpi komponendiga (kas A, B või C) on tegu. Kui ükski tüüp ei sobi, jätta vastav lahter tühjaks.

6 punkti

- | | | | |
|---|--------------|--------------|-------------------|
| A | Andmekandja | ___ emaplaat | ___ mikrofon |
| B | Sisendseade | ___ skanner | ___ monitor |
| C | Väljundseade | ___ CD-ROM | ___ USB mälupealk |

5. Sinu tekstitoimeti menüüriba näeb välja selline:

3 punkti

Eil Redigeeri Vaade Lisa Vorming Tööriistad Tabel Aken Spikker

Millisest menüüst leiad järgmise tegevuse (kirjuta punktiirile vastav nimetus):

1. pildi lisamine dokumenti
2. teksti kopeerimine
3. toimetist väljumine

6. Tabeli vasakus lahtris on tähtedega tähistatud mõisted, paremas lahtris näited mõnede mõistete kohta. Kirjuta iga näite ette õige mõiste täht.

3 punkti

<p>Mõisted:</p> <p>A brauser</p> <p>B operatsioonisüsteem</p> <p>C domeeninimi</p> <p>D tarkvarafirma</p> <p>E otsimootor</p> <p>F URL</p>	<p>Näited:</p> <p>___ riik.ee</p> <p>___ Linux</p> <p>___ Internet Explorer</p>
--	---

7. Tabeli vasakus lahtris on tähtedega tähistatud mõisted, paremas lahtris mõnede mõistete seletused. Kirjuta iga seletuse ette õige mõiste täht.

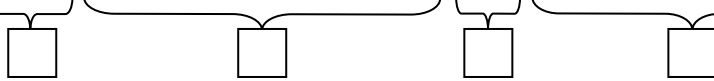
3 punkti

<p>Mõisted:</p> <p>A brauser</p> <p>B meiler</p> <p>C ftp</p> <p>D manus</p> <p>E foorum</p> <p>F URL</p> <p>G portaal</p>	<p>Seletused:</p> <p>___ veebipõhine suhtluskeskkond</p> <p>___ programm e-kirjade lugemiseks</p> <p>___ erinevate teenustega kasutajakeskne veebisait</p>
--	--

8. Kirjuta kastikesse vastava adressiosa tähistus:

A – failinimi, B – veebiserver, C – ketta tähistus,
D – protokoll, E – kataloog, F – asutuse nimi

http://www.mv.hiiumaa.ee/info/1932_inimesed.rtf



4 punkti

9. Kati tahtis Internetist lugeda SL Õhtulehte. Ta sisestas brauseri aadressiribale aadressi www.sl.õhtuleht.ee, aga veebileht ei avanenud. Mida peaks Kati teisiti tegema?

2 punkti

.....
.....

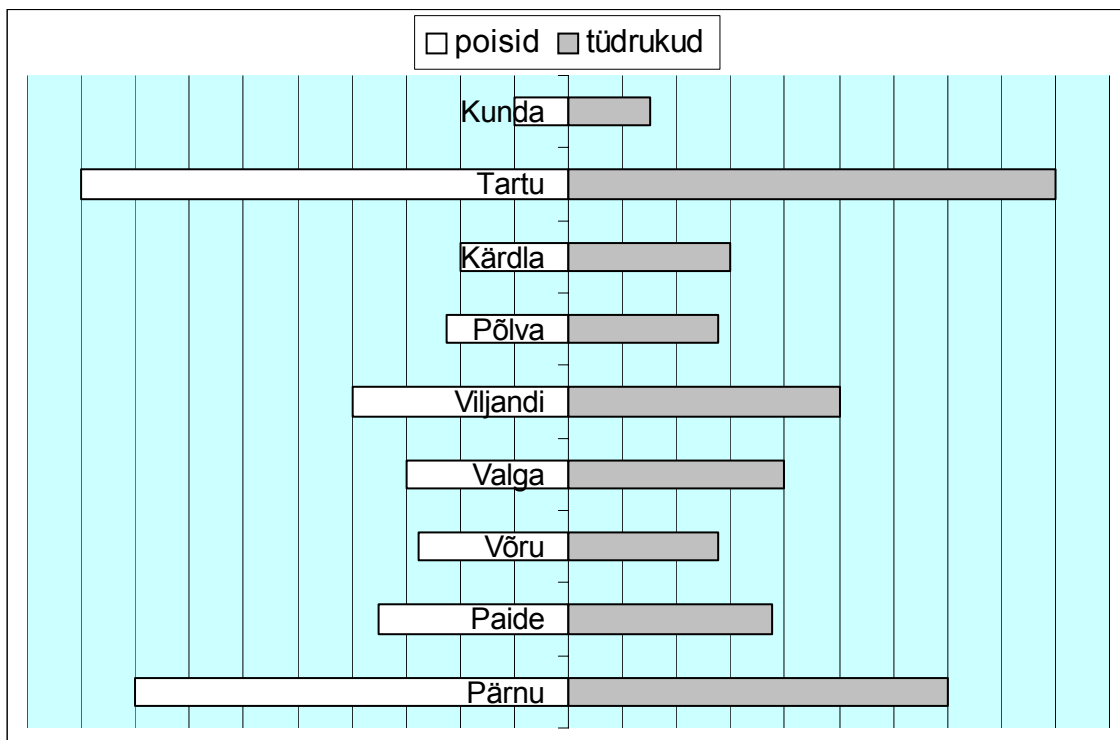
10. Graafikul on kujutatud 7.- 9. klassi õpilaste arvud linnade kaupa ning ühe jaotuse väärtuseks on 20 õpilast. Leia graafiku põhjal järgmised vastused:

3 punkti

Millises linnas elab 7.- 9. klassi tüdrukuid kõige vähem? _____

Kus elab rohkem 7.- 9. klassi õpilasi, kas Võrus või Põlvas? _____

Millises linnas elab 7.- 9. klassis õppivaid tüdrukuid 100? _____



11. Tõmmake järgnevas tekstilõigus püstkriips sinna, kus Teie arvates on tühik puudu ja kriips alla sinna, kus on tühik üle. (Kõik tähemärgid on ühelaiused.)

6 punkti

Laua -, samuti sülearvutiga , kasutatakse erinevaid sisend- ja väljundseadmed .Üha enam leiab kasutamist andmekandjana DVD (mahutab gigabaitides andmeid).

12. Millega riskid kõige enam, kui mõne failivahetusprogrammiga endale piraatmänge tõmbad?

2 punkti

1. Minu arvuti jõudlus ei pruugi mängimiseks piisav olla.
2. Võrgus levivad mängud võivad olla nakatatud viiruste või trooja hobustega, mis hakkavad arvuti tööd häirima.
3. Minu tegevust jälgitakse interneti kaudu politsei poolt ja homme viiakse mu arvuti kodust ära.
4. Võrguühendus katkeb enne, kui terve mäng kohale jõuab ning installeerimine ei õnnestu.

Õige variandi number:

13. Sulle saabub sõbra aadressilt kiri, mille teemaks on "test" ja manuseks fail picture.vbs. Märki ristiga, milliseid järgnevatest toimingutest võid ohutult teha?

4 punkti

- saadad kirja koos manusega sõbrale tagasi koos küsimusega, kas tema saab selle pildi lahti
- proovid kaasasolevat faili vaatamiseks avada
- kustutad selle kirja
- küsid oma e-posti süsteemi administraatorilt nõu, mida teha

14. **Sulle saabus e-kiri järgmise tekstiga: "Teie kirja ei saa aadressile priit@kool.ee edastada. Põhjus: kettamaht on ületatud". Märgi ristiga, milline järgnevatest tegevustest on kõige õigem:**

2 punkti

- saadad oma e-kirja aadressile priit@kool.ee uuesti
- saadad oma sõbra Priidu aadressile priit@kool.ee e-kirja, milles kirjutad, et tema e-postkast on täis
- püüad helistada oma sõbrale Priidule ja öelda talle, et tema e-postkast on täis

15. **Milline järgnevatest tegevustest on varukoopia tegemine? Märgi ristiga kõik õiged vastused.**

3 punkti

- Faili kokkupakkimine teise kausta.
- Failile viite tegemine teisest kataloogist või töölaualt.
- Faili ümbernimetamine nimega varukoopia.zip.
- Faili teisaldamine teise kausta.
- Faili kopeerimine üle arvutivõrgu teise arvutisse.
- Faili kopeerimine CD-le.