

## LISAÜLESANDED

### 1. ÜLESANNE

Kolmapäeval on esimene tund arvutitund. Selles tunnis saad valida endale teema. Arvutitunni teemad on järgmised:

ARVUTIL JOONISTAMINE

ARVUTIL FOTODE TÖÖTLEMINE

ARVUTIL ARVUTAMINE

ARVUTIMÄNGUD

E- KIRJA KIRJUTAMINE JA SAATMINE

a) Millise teema valiksid sina?

\_\_\_\_\_

33

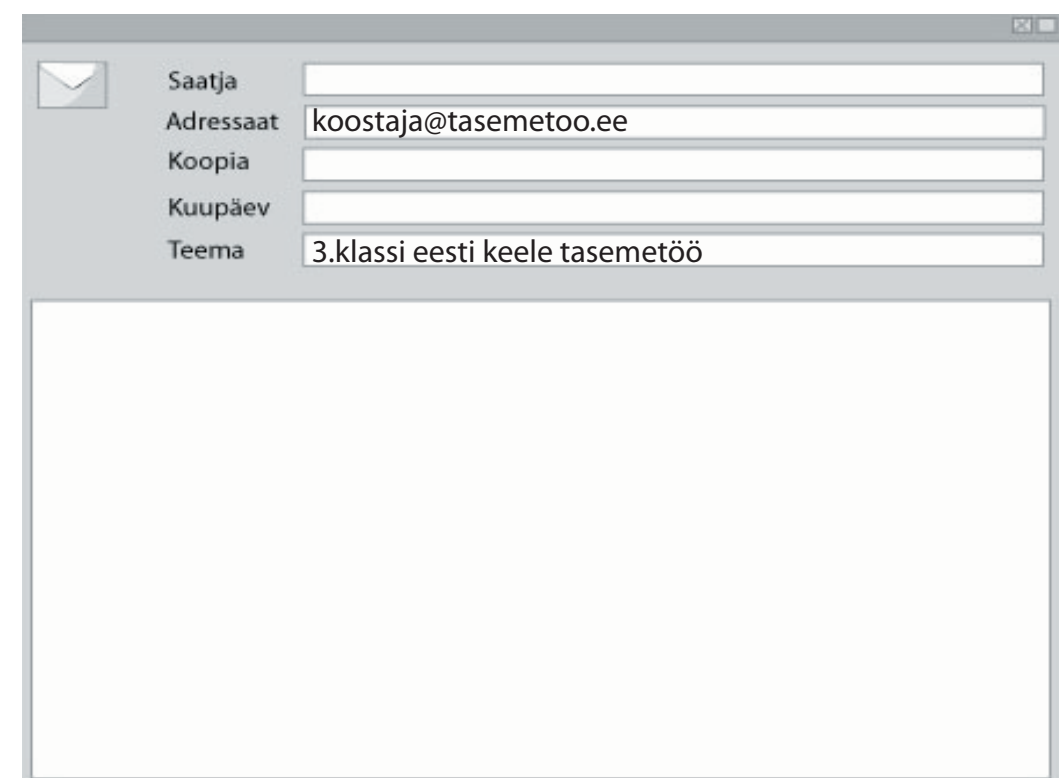
b) Põhjenda, miks valisid selle teema.

\_\_\_\_\_

34

### 2. ÜLESANNE

Kirjuta e-kiri selle tasemetöö koostajatele. Kirjuta, missugused ülesanded sulle meeldisid ja missugused ei meeldinud. Põhjenda oma arvamust.



Saatja \_\_\_\_\_  
Adressaat koostaja@tasemetoo.ee  
Koopia \_\_\_\_\_  
Kuupäev \_\_\_\_\_  
Teema 3.klassi eesti keele tasemetöö

35

RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

# ÜLERIIGILINE TASEMETÖÖ EESTI KEEL

3. KLASS

VARIANT B

23. APRILL 2008

ÕPILASE NIMI \_\_\_\_\_

POISS

TÜDRUK

KOOL \_\_\_\_\_

MAAKOND \_\_\_\_\_

1., 2., 3. ÕPPEVEERANDI HINNE \_\_\_\_\_

TASEMETÖÖ PUNKTISUMMA \_\_\_\_\_

TASEMETÖÖ HINNE \_\_\_\_\_

### MÄRKUSED

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

\_\_\_\_\_

## 1. ÜLESANNE

Etteütlus.

Arvutipäev koolis

Õpetajale  
kokku

10 punkti

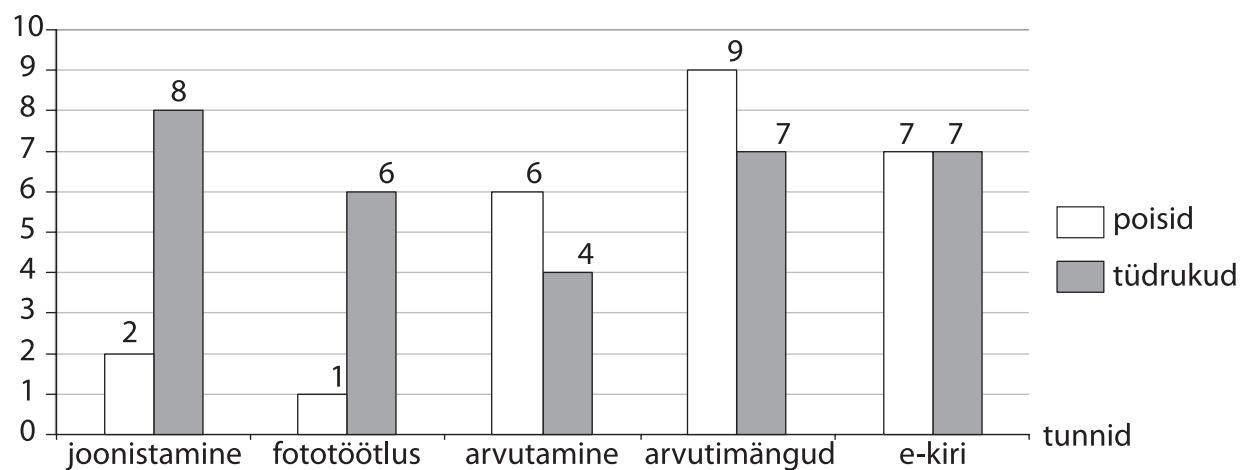
1

Vigade  
arv

## 2. ÜLESANNE

1) Vaata jooniselt, missuguseid tunde valisid 3. klasside õpilased arvutipäeval.

õpilaste  
arv



2) Täida jooniste põhjal lüngad lausetes.

Poisid valisid kõige rohkem \_\_\_\_\_

tunni, aga tüdrukud \_\_\_\_\_ tunni. Fotode

töötlemise tunnis osales rohkem \_\_\_\_\_ .

E-kirjade kirjutamise ja saatmise tunnis osales \_\_\_\_\_ õpilast. Kõige

rohkem valiti \_\_\_\_\_ tundi.

Vasta loetud teksti põhjal küsimustele.

1) Millal lubas isa Matil arvutimänge mängida?

---

25

2) Miks arvas ema, et poeg on haige?

---

---

26

3) Kuidas tahtis ema poega aidata?

---

27

4) Kuidas isa ravis Matit?

---

28

5) Kes teadsid salasõna?

---

29

6) Mis aastaegadel toimus selle loo tegevus?

---

30

7) Kas Mati sai ka edaspidi arvutit kasutada? \_\_\_\_\_

---

Põhjenda oma vastust.

---

---

31

8) Kes on selle loo autor?

---

32

## 5. ÜLESANNE

1) Loe jutt läbi ja siis vasta küsimustele.

Õpetajale  
kokku

11 punkti

Salasõna

Tõnu Seero

„Isa, kas siis, kui sa tööl oled, võin ma arvutimänge mängida?”

„Eks sa siis natuke mängi, aga käi ikka õues ka.”

Mati ei lasknud seda endale kaks korda öelda. Aga kuna isa oli iga päev üsna kaua tööl, siis sai poisil natukesest ajast üha pikem ja pikem aeg. Varsti Mati enam muud ei teinudki. Istus iga päev arvuti taga. Ta isegi ei märganud, kuidas kevad tuli. Muidu poleks ju midagi olnud, kuid poiss muutus iga päevaga näost üha kahvatumaks. Polnud tal ka erilist söögiisu, näksis niisama krõbinaid.

See ei jäänud emale märkamata. „Peame poisiga arsti juurde minema,” ütles ta isale.

„Miks?” ei saanud isa alguses aru.

„Vaata ise, milline ta välja näeb. Isu tal ka enam pole, lugeda ei taha...”

Isa mõtles natuke.

„Arsti pole vaja,” ütles ta siis. „Ma hakkan ise arstiks.” Ta läks arvuti juurde, lülitas selle sisse ning kirjutas salasõna. Ilma selle sõnata, mida teadsid nüüd vaid isa ja ema, ei saanud keegi teine enam arvutit käima panna.

RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

ÜLERIIGILINE TASEMETÖÖ EESTI KEEL 3. KLASS 2008 (VARIANT B)

Õpetajale  
kokku

14 punkti

## 3. ÜLESANNE

Loe jutt läbi ja siis täida ülesanded a, b ja c.

### Arvuti ja silmad

Arvutit kasutavad tänapäeval nii suured kui väikesed.

Mida peaks tegema, et arvuti kasutamine vähem silmi kahjustaks? Väga palju oleneb sellest, kus asub ekraan, kas silmade kõrgusel või madalamal. Viimane variant on parem, sest allapoole vaatamine väsitab silmi vähem. Vahemaa silmade ja ekraani vahel peaks olema 50 – 70 cm.

Arvutiekraani vaatavad inimesed sageli silmi pilgutamata. Pilgutamine on aga vajalik selleks, et pisaravedelik niisutaks silma.

Võimaluse korral tuleks sageli teha lühikesi pause ja silmi lõdvestavaid harjutusi. Silmad puhkavad ka siis, kui vaadata kaugusse. Aga hämaras ekraanile vaatamine sunnib silmi asjatult pingutama.

Ül. C

7

8

Töö-  
korralduse  
täitmine

a) Koosta loetud teksti kohta üks käsk või keeld, mille täitmine aitab silmi hoida.

2 punkti

---

---

9 10

Õigekiri

b) Kirjuta kolm küsimust, millele saab vastata loetud teksti põhjal.

6 punkti

1. \_\_\_\_\_

11 12

2. \_\_\_\_\_

13 14

3. \_\_\_\_\_

15 16

Õigekiri

c) Tõmba loetud teksti viimases lauses joon alla kaashäälikuühenditele.

6 punkti

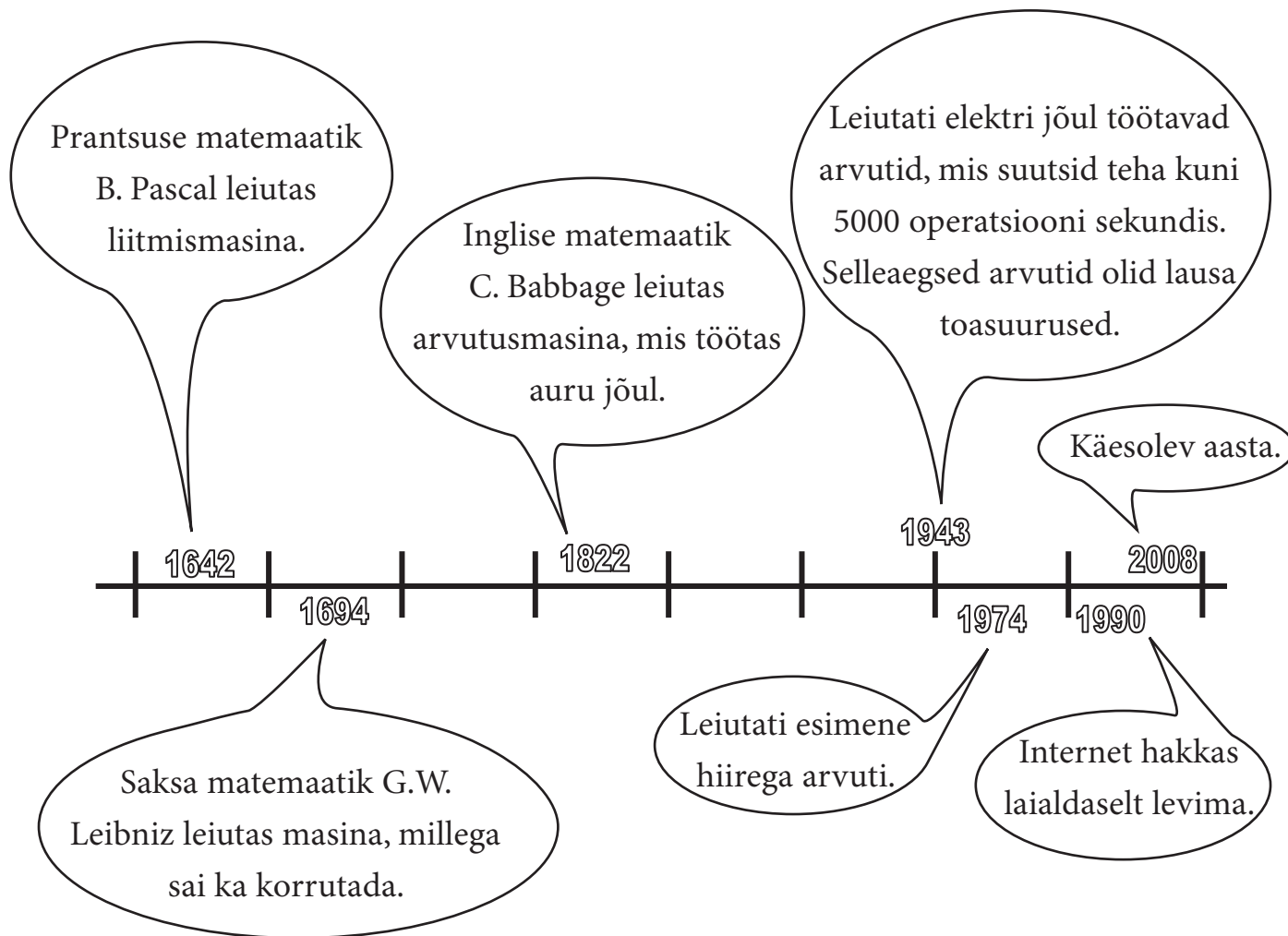
#### 4. ÜLESANNE

Loe tekste ajateljel. Seejärel täida tabel kõrvallehel.

Õpetajale  
kokku

8 punkti

#### Arvuti areng



RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

ÜLERIIGILINE TASEMETÖÖ EESTI KEEL 3. KLASS 2008 (VARIANT B)

Otsusta ajatelje põhjal, kas laused on õiged või valed. Tee X tabeli õigesse ossa.

Jrk nr	Laused	Õige	Vale
1.	Liitmismasin leiutati 1642. aastal.		
2.	Auru jõul töötav arvutusmasin leiutati vähem kui 100 aastat tagasi.		
3.	Sakslane leiutas masina, millega sai ka korrutada.		
4.	1943. aastal leiutati masin, mis suutis teha kuni 5000 operatsiooni tunnis.		
5.	1974. aastast alates saab arvutiga töötades kasutada hiirt.		
6.	Charles Babbage oli Prantsuse matemaatik.		
7.	Toasuurune arvuti töötas auru jõul.		
8.	Internet on sinust vanem.		

17

18

19

20

21

22

23

24