

# POSTI JA RAHAID

Kaubanduslikku erihari-  
dust taotlevate poiste  
häälekandja. Ilmub üks  
kord nädalas. Müük ja  
levitamine ainult koo-  
lis. Hind 8 senti.

Toimetus ja talitus: Tallinn, V. Pär-  
nu maantee, 19a. T. l. p. kommertsgüm-  
naasium. Peatoimetaja: J. Saarevet.  
Vastutav toimetaja: H. Lukk. Toime-  
tus: V. Ehsen, E. Kannik ja Th. Pajo-  
Karu.

Nr. 55. Neljapäeval, 4. oktoobril 1934. IV aastaküük.

## Leidkem ka midagi positiivset!

Præguse aja jürgu külgekasvanud pahesid on see, et kõik-  
jalt leitakse ainult väärnähteid, igast asjast tuuakse esile  
ainult negatiivne, kuna positiivset, kas üldse ei leita, või  
jätakse sageli (kahjuks!) ka meelega silmapaari vahele. Ja  
lõpuks kasvabki noor põlvkond vaimu, et igast asjast saab  
leidma esmalt negatiivseid jooni, mis loomulikult jätab var-  
ju positiivse ja siis alles läid külgi. See on halb nähe, sest  
meie noored peaksime olema optimistid. Ei ole tõesti kõik  
nähted, mis näivad negatiivseina, veel negatiivsed, kuna meie  
asju selliseina näeme. Lugu tuleb sellest, et positiivse  
leidmine jätakse tahaplaakile. Harjusega leidma igast asjast  
esmajoones midagi häid, tulustat ja siis loomulikult ka nega-  
tiivseid jooni. Olukorra kritiseerimisel peame kahtlemata  
leidma ka oitavaid külgi, aga seda jälle mitte nii tegema, et  
kaoks kõik hea, positiivne. Ei ole mõeldav, et me peaksime  
väärnähteid arvnuks väikima, vaid peaksime jälgima ka igasu-  
gust meile kasulikku-olevat nähet.

Mitte pimeai iga asja mahatagemine, eitamine, vaid järe-  
lemõttlikult läbiarutamine ja kõikjalt ka positiivse-leidmine,  
olgu me elu sihtjooniks!

## Noore Blom'i arvutamise-ülesanne.

Kus olid su mõtted? küsis noore Blom'i isa kurjalt. Sa oled ju praegu välja arvanud - siin samal leheküljel et  $6 + 3 = 9$ . Kuidas, kuidas, Jumala nimel, ei võika sa siis saada, et  $3 + 6 = 8$ ? Noor Blom vajus sügavasse mõttesse ja vaevles. Tema pliiats libises ebanäärasselt üle paberi ning tema pilk eksles toas ringi, otsides asja millele keskuma jääda, asja mis mitte väiksem ei oleks kui eesolevad arvud ja ülesanne.

- Vaata nüüd vihk! ütles noore Blom'i isa karmilt. Ja mõtle sellele mida sa näed!  $3 + 6$ , see on... ?

Noor Blom vaatas isale aegalt otsa, kuna tema suus kahtlevalt tegi seitsme liigutusi. Noore Blom'i isa otsaesine tumenes halbakuulutavalt ja seitsmekõla suri välgukiirusel.

- Kas sa tõesti mõtled öelda seitse? küsis noore Blom'i isa.

- Peaaegu, isa, vastas noor Blom kiirelt.  $3 + 6$ , see on... see on... Sss, ma mõtlen täpsalt järele, ma teen seda, aga... see on...

- Aga ruttu, sina, hüüdis noore Blom'i isa juba peagu hakkamaa nutna, liiguta oma ajuasid! Mõtle, mõtle!

Ja, seda ma teen isa  $3 + 6$ ... Ütle, isa, mis on õieti jalahigi? Milline on ta koosseis, mõtlen ma?

Puh! ähkie noore Blom'i isa. Poiss, jalahigi pole mitte uduvihm ja sellega pole sinu arvutamiseülesandel üldse midagi tegemist. Mitte uduvihm, ütlen ma!

Võimalik!

- Mõtle!

- Hm. Isa, võin ma osta endale limonaadi, kui ma lähen hiljem sinuga turule?

- Limonaad ja jalahigi! Mis seisab sinu paberil limonaadist ja jalahigist? Ütle, mis seisab seal sellest?

Noor Blom hakkas hagaralt lehitsema ees olevaid pabereid, rõõmus, et üheks silmapilguks võis vabaneda vihatud ülesandele otsapõrnisemast. Isa aga pani oma käe raskelt temale ja seal oli ülesanne jälle. Noor Blom avastas, pani pliiatsi suhu ja lükkas ta sügavale sinna, siis hakkas ta kõhima. Ta kõhis kaua ja raskelt, kuna isa käis ümber toa ja silus oma juukseid.

- Noh, palju on  $3 + 6$ ?

- See on... See on... See ei ole mitte 8. See ei ole ka mitte 7. See on rohkem... Sss, see on... Siis tõstis noore Blom'i isa mõirgava ohke ja hüüdis:

- See on 9!

- Seda ma teadsin, see oli mida ma mõtlesin, isa!
- Lõpuks! Ja selleks kõik see kõne!
- Ütle isa, ja see limonaad, on see puhtast subkrust...

Rootsi keelest Han.

o

Kui vana on päike?

Vastus: 7.540.000.000.000 a.

Arv iseenesest ütleb meile väga vähe, ning ei saa ütelda, et see arv oleks täpne. Aga huvitav on viis, kuidas see tulemus on saadud. On teada, kui palju päikeselõhe mass iga aasta kiirgamisega oma kaalust kaotab. Nii võime kindlaks teha, et päike 5,66 milj. korda miljon aasta eest 2 korda nii raske oli kui praegu, 7,08 milj. korda miljon aasta eest 4 korda nii raske, 7,47 milj. korda miljon aasta eest 10 x nii raske kui praegu. Edasiarvutades mitme aasta eest päike 100, 1000 ja 1000.000 korda nii raske oli kui praegu, tulevad ikka suuremad arvud, kuid need lähenevad pidevalt arvule 7,54 milj. korda miljon aastat, millist aga ei ületa. See piirväärtus ongi arvutatav päikeselõhe vanus.

o

Must värv "paistab" raskem...

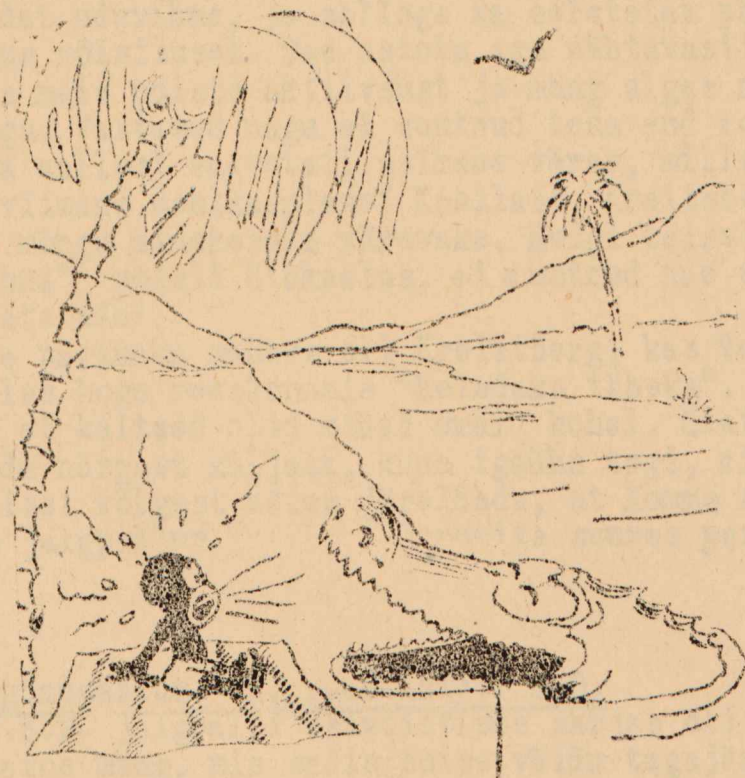
Juhtides inimese silma eest läbi ühesuurusel mitmevärvilisel kastikesel, et silmaga hinnata kui raske "näib" üks või teine kastike silmale, on saadud järgmine raskusjärjekord: kõige raskemana näib must, järgnevad punane, sinine, roheline, kollane, valge.

o

Kergeim puuliik

ei ole mitte korgipuu koor, nagu seda üldiselt arvatakse, vaid üks puuliik, mis tuleb ette Ameerika troopika-metsades. Indiaanlased kasutasid juba väga ammust ajast seda puud omaile parvede ja künade ehitamiseks; milledega sõitsid troopika jõgedel. Ta omab kordsa käsnasarnase ehituse, ning on halvemaid temperatuurimutuste edasiandjaid, mispärast teda tarvitatakse ruumide isoleerimiseks. Selleks otstarbeks tarvitatakse seda puudu võrdlemisi palju, isegi päästerõngaste valmistamiseks, lennuki kabiinide vooderdamiseks jne.

# H U U M O R



Krokoõill: "Mis sa nutad? Ma olen ju  
sina juures!"

o

Ostja: "Ma palun paar glasses hindaid! Pruuna palun, kabe  
nõõbi nõõbiga!"

Müüjanna: "Kas teie soovite mingit teatud liiki?"

Ostja: "Jaa! Ühele vanale daamile, kes on kurt, ja kes soo-  
vib reisida teadvist parandama Kuressaare!"

o

Sõber kohtab sõpra.

- "Võid sa mulle hääd nõu anda, mul langevad juuksed  
peast."

- Sõber ar.õ pööritab silmi, vahib õles. Lõpuks näib  
jõudvat ideele ja sõnab: "Aga siiski, mul on kedus imekena,  
kirjuks maalitud pappkarp, sa võid kõik need sinna sisse ma-  
hutada."

## Lõime jalgpalli...

27. septembril mängisid T.K.S.Ü. jalgpalli esivõistluste sarjas Kommertsgümna. ja Tehnikum. Mäng lõppes meie võiduga 1:0.

Vastased löid loerid ülesse T.J.K. väliskul, "maalilisel" mererannal. Ilm võistlusteks polnud kuigi soodus, tihas tihedat uduvihma, ja sellega ka selatav pealtvaatajate vähesus võistlusel. See asiolu aga nähtavasti ei suutnud pidurdada meie poiste aktiivsust ja mäng algas meie tugeva ülekaaluga. Vastased nagu ei suutnud teha end soojaks ja tingituna sellest vaevutati esimene värav, mille toimetas värku, "viimane mohikaanlane" Kohilast, Kreitzberg ja mis oli kogu mängu ainekessaks väravaks. Kuigi teisel poolajal olid "Tehna" poisid ülekaalus, ei suutnud nad seda rakendada väravate näol.

Meie parimaks meheks oli Kreitzberg, kes tegi tublit tööd, olles kogu meeskonnale "heledaks täheks". Samuti peab märkima, et kaitsed olid mehed omal kohal. Siati ei saa üldse kõnelda nõrgast küljest, kuna igalks tegi, mis võis.

Sellest kõigest võime järeldada, et Komme suudab olla väarikas jalgpallur... suurite suures peres.

### Kommertsgümnaasium - R. Tööstuskool 2:0.

T.K.S.Ü. jalgpalli esivõistluste sarjas oli meil pühapäeval teine mäng, mis andis teise võidu tagajärjega 2:0. Seekordne vastane oli R. Tööstuskool.

Ilm polnud kuigi meelitatav ja pealtvaatajaid pisut, vaid mõned kummastki koolist. Mäng iseenesest keskpärase. Võiduväravad tulid mõlemad esimesel poolajal. Esimesena toimetas palli värku Karm. Teine värav aga tuleb kirjutada vastameeskonna enda arvele. Üldiselt olime esimesel poolajal kindlas ülekaalus ja vastase kaitsesest jõuti kergesti läbi, kuid väravalöögid olid ebatäpsed. Teisel poolajal oli mäng vähelduv ja ka meie väravavahil oli enam tegemist.

Parim mees oli Kreitzberg, kes tegi teisel poolajal tugevaid väravalööke, kuid tagajärjetult peale ühe, mida pealtvaatajad pidasid juba väravaks, kuid kohtunik ei märkinud väravat. Kaitses tegi tublit tööd Pilsang, kelle löök kindel ja tugev. Teine poolaeg lõppes väravateta ja lõputulemusena märgiti 2:0 Kommertsgümna. kasuks.

Sellega pääsesime finaali ja reedel on otsustav matsch.

mal peab näitama, kas Kõnnertgümnaasium on parim jalgpallie.  
See oleks uus silatus meie kooli meeskonnalt.

Reedel peaks enam ilmuma ka oma õpilasi võistlusele er-  
gutama võistlejaid võidule. Ega see vaimustus pole meis veel lah-  
tunud, mis ilmnes kergejõustiku võistlustel!

V.A.

o

T.K.S.Ü. jalgpalli esivõistluste finaali peetakse 5. skp. s.o.  
reedel, kell 16.30 T.J.K. väljakul. Meie meeskond läinud siiani  
võidust võiduni seisneb sel võistlusel järgmises koosseisus:

Erbsen

Viljil Piisang

Jürgenfeldt Selks Kranich

Kreitsberg Meier Miisk Karm Rein

Viraalis on meil vastaseks Gustav Adolffi güm., kes võitis  
poolfinaalis oma vastase, Vesthoimi güm. 3:2. Võistlus tuleb  
kahtlemata pinev, kuna mõlemad meeskonnad on kaastuseta. Soovime  
parimat meeskonnale esinemise puhul!

o

E.Kvellisteini kõnest.

Kaasapäeva-hommikus kõnes käsitas Kvallstein õpilaste isete-  
gavust koolis. Leides selle ala positiivsed küljed, soovitas kõi-  
gil õpilasil kaasa teotseda huvialasse püüvaval õpilastekoondi-  
sis. Oli loeteldud ka koolis töötavad ringid, nende suuruse ja  
tähtsuse järjekorras. Kõne sisu oli võrdlemisi hästi läbi töötat-  
tud ja andis ülevaate ainest, kuid lausehitusseline ja keeleline  
kõlg jättis soovida. Leidis vigu, mida kuidagi ei saa endestada  
V klassi õpilasele. Ka ettekanne sarnanes enam maha lugemisele  
kui kõnele.

Veel üks asi, mis tuleks edaspidigi kõnehommikutel silmas  
pidada, on muusikaline osa. Viimane hommik oli selles suhtes puu-  
dulikum eelmistest. Polnud jaotatud raamatuid õpilastele ja oli  
valitud laul, mida nooremad klassid vististi ei tundnud, kuna  
nad pea eranditult ei laulnud. Laulu valimisel peaks seda vaatz-  
ma, et laul oleks enamusele tuntud ja selleks oleks soovitav  
lauluõpetajaga varem läbi rääkida, kes teab sillised laulud  
populaarsed.

V.A.

Auhinnaline ülesanne.

Koostanud Tee.

1. Eesti pikemaajooksja.
2. Linn Eestis.
3. Arestimaja "mööbel".
4. Kuulus maadeuurija.
5. Alarm.
6. See, kellel palju raha.
7. Maakond Eestis.
8. Meester: eesnimi.
9. Kuulus Taani kirjanik.

Lahendada ajaminäitaja suunas,

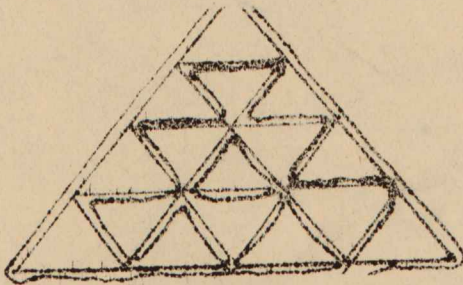
alates neolega märgitud väljalt.

Õieti lahendajate vahel loositakse 3 "Vollers" šokol.  
tahvlit.

Lahendused anda toimetusliikmeile hiljemalt 8. okt.

o

Belrise ülesande lahendus.



Inimese silmad võivad olla si-  
nised, hallid või pruunid, kuid  
alati on silmatera must.  
Millest see tuleb?

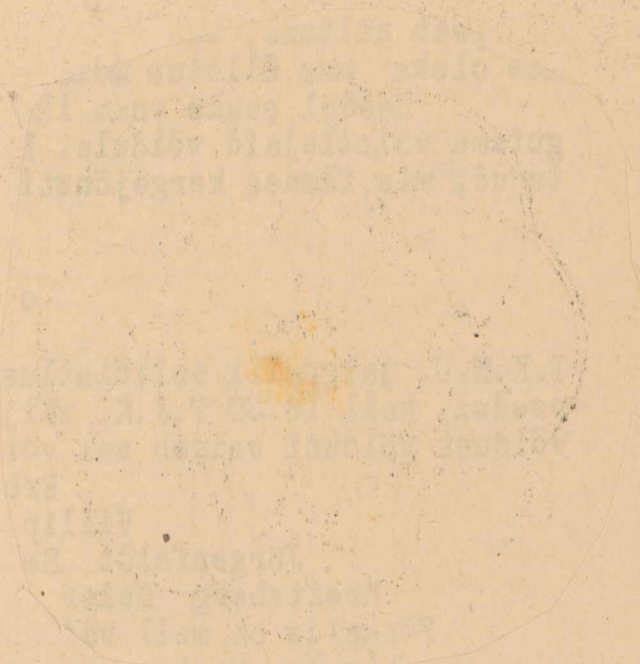
o

Mõtlege üks arv! Korrutage seda kahuga, liitke 78, lahu-  
tage pool saadud arvu väärtusest ja lõpuks lahutage mõeldud  
arv. Resultaat on igal juhul 39.

Kuidas äärmast "mõttelegemist" selgitada?

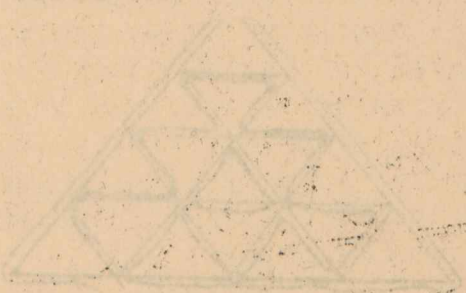
Väljaandja OÜ "Poliste HK&I".  
Trükitud 120 eksemplari.

Trükinud: E. Lakk, A. Maasik  
Th. Pajo-Karu ja E. Jürgenson.



1. ...  
2. ...  
3. ...  
4. ...  
5. ...  
6. ...  
7. ...  
8. ...  
9. ...  
10. ...

...  
...  
...  
...



...  
...  
...  
...

...  
...  
...