

A. B. Pez 733. Pärsonell

5295

# Kirju ja illus



kudas lapsed  
soomimad.





ENSV TA  
Kirjandusmuuseumi  
Arhiivraamatukogu

Wäike tähestik. 37503

a b d e g h i j k l m n  
o p r s f t u w ä ö ü õ

---

Suur tähestik.

A B D C G H J  
K L M N  
O P R S T U W  
Ä Ö Ü Õ

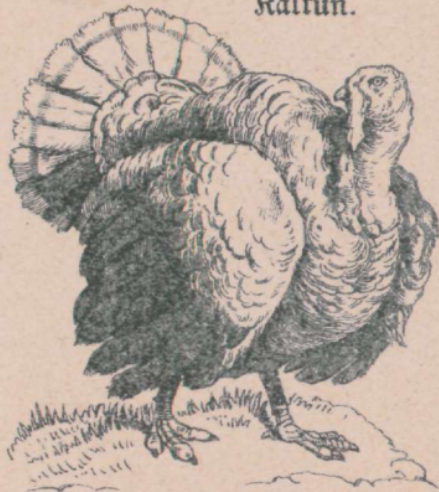
---

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Tule, wend, ja lõpetame  
juba kord su kartus ära.  
Tule, meie õpetame  
uisutama sünd kui säära.  
Kuigi kukud, töusid ka —  
Jugust peab olema !

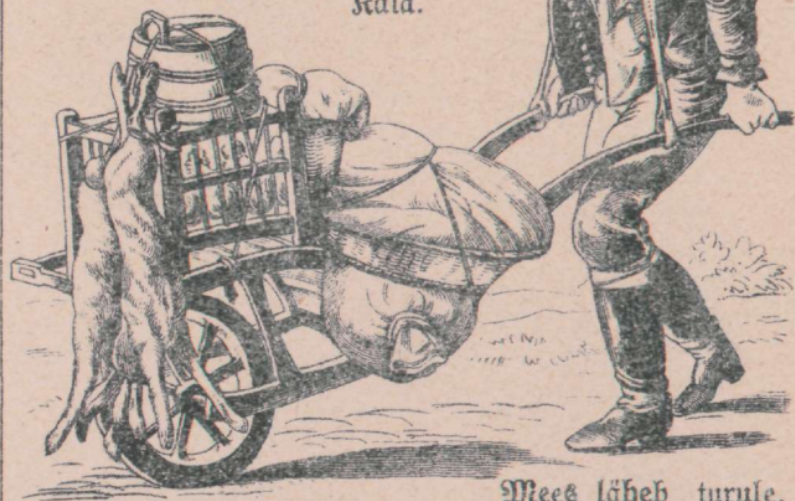
Kalkun.



Pirn.



Kala.



Mees läheb turule.



Waat wanni sisse wadistama  
ja paadima ja padistama  
sa pead tihti minema,  
fest elu nõuab puhtust, ilu,  
sa suwel soojaga ka wilu --  
seepärast pese hoolega !

Lind puuris.



Roer.



Mitja.



Quif.



Metskits.



Koer.



Jahimees.



Nebane raudus.



Pöder.



Käia kõrgetel karludel,  
jooststa armetult harkudel —  
see teeb lastele lõbu.  
Koer haufudes jooskeb ees  
Kes eesotsas rühmab, maat see on mees  
oh seda lusti ja lõbu!



Papagoi.



Ruff.



Ratsanit.



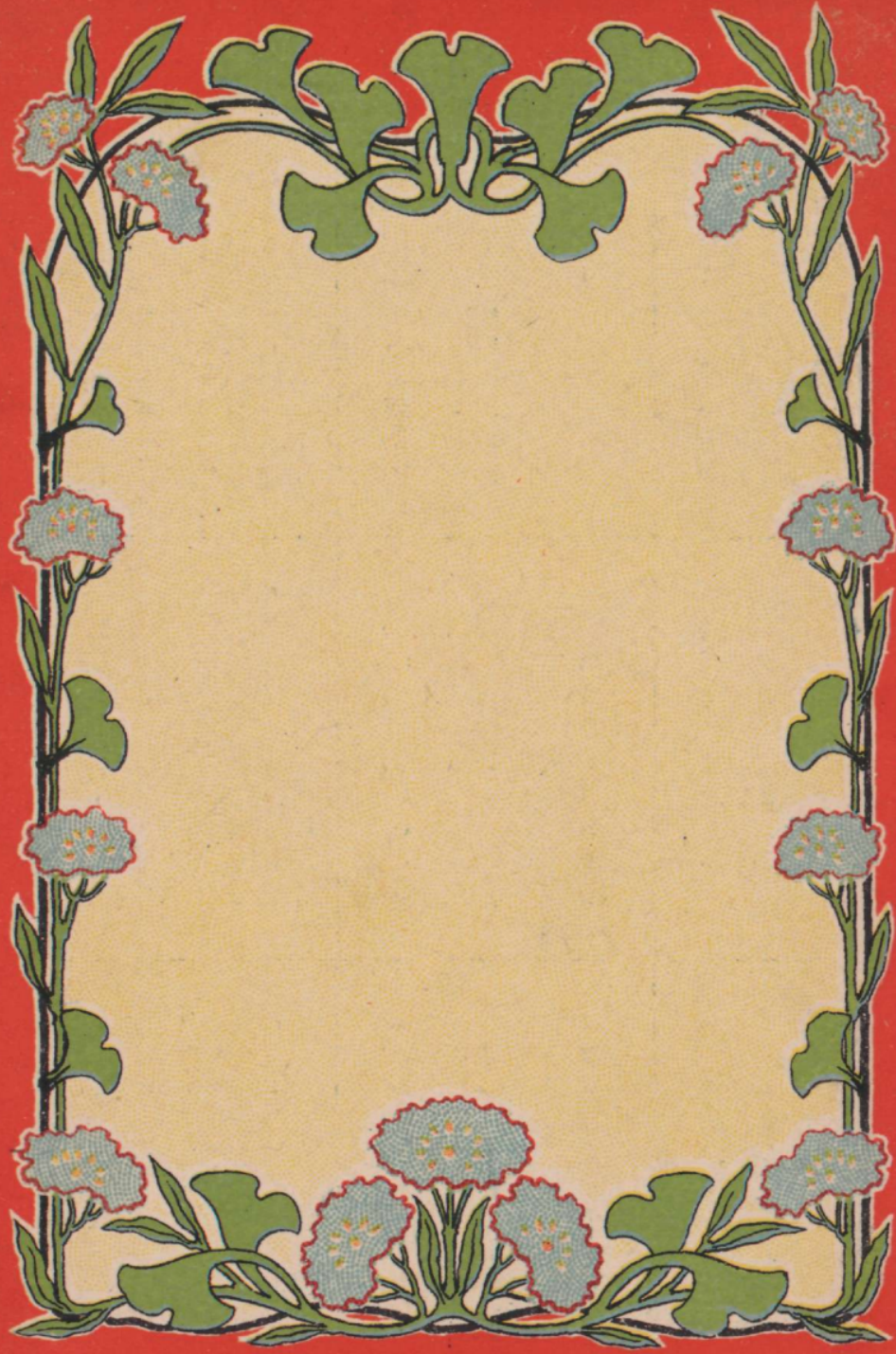
Sõit, sõit sõtsele,  
üle oja onule,  
läbi lepiku lellele,  
läbi tammiku tädile,  
et saaks rõõmu suurt ja laia,  
et saaks sufrut, et saaks saia!

Ükskord ühte pead ja  
osaväste oskama!

$1 \times 1 = 1$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 7 = 7$
$2 \times 1 = 2$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 7 = 14$
$3 \times 1 = 3$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 7 = 21$
$4 \times 1 = 4$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 7 = 28$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 7 = 35$
$6 \times 1 = 6$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 7 = 42$
$7 \times 1 = 7$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 7 = 49$
$8 \times 1 = 8$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 7 = 56$
$9 \times 1 = 9$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 7 = 63$
$10 \times 1 = 10$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 7 = 70$

$1 \times 2 = 2$	$1 \times 5 = 5$	$1 \times 8 = 8$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 8 = 16$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 8 = 24$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 8 = 32$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times 5 = 25$	$5 \times 8 = 40$
$6 \times 2 = 12$	$6 \times 5 = 30$	$6 \times 8 = 48$
$7 \times 2 = 14$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 8 = 56$
$8 \times 2 = 16$	$8 \times 5 = 40$	$8 \times 8 = 64$
$9 \times 2 = 18$	$9 \times 5 = 45$	$9 \times 8 = 72$
$10 \times 2 = 20$	$10 \times 5 = 50$	$10 \times 8 = 80$

$1 \times 3 = 3$	$1 \times 6 = 6$	$1 \times 9 = 9$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 9 = 18$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 9 = 27$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 9 = 36$
$5 \times 3 = 15$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 9 = 45$
$6 \times 3 = 18$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 9 = 54$
$7 \times 3 = 21$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 9 = 63$
$8 \times 3 = 24$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 9 = 72$
$9 \times 3 = 27$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 9 = 81$
$10 \times 3 = 30$	$10 \times 6 = 60$	$10 \times 9 = 90$



J. Steinampi frükoda, Duisburgis.