

ÜLESANDE JUHEND

1. Alusta sõitu stardiruudult ja liigu mööda rada vastavalt arvutuskaartide vastustele.
2. Mängu saab mängida kahekesi ühe mesilasega – korda mööda võetakse kaarte ning kontrollitakse üksteise vastuseid ja tegevusi.
3. Mängu võetavad kaardid tuleks sorteerida enne mängu vastavalt õpilaste vanusele ja teadmistele.
4. Kaasas kaardid liitmiseks ja lahutamiseks 12 piires.
5. Mängulauale asetatud tegevusi saab (ja võikski) ringi tõsta ning juurde teha (nii õpetaja kui õpilaste poolt).
6. Raja märgitamiseks on eraldi välja lõigatavad numbrid (1-22), mida saab kilemati taskutesse koos tegevustega asetada.

ÕPPEAINE: matemaatika

KLASS: 1. klass + lasteaed

KOOSTAJA: Diana Poudel (Diana.Poudel@gmail.com)

Mai Pitsner (Mai.Pitsner@gmail.com)

MÄNGI AUTOJUHTI	TEE KOERA HÄÄLT	VÕTA UUS KAART	ÜTLE MIDAGI ILUSAT
AJA KEEL SUUST VÄLJA	OLE ROBOT	SÕIDA KOLM SAMMU EDASI	TEE TOBE NÄGU
SÕIDA KAKS SAMMU EDASI	MÄNGI KALA	TEE KOLM PRÄÄKSUGA KÜKKI	TANTSI
MÄNGI ÕHUKITARRI	FINIŠ	JOONISTA KRIIPSUJUKU	LAULA
PUUDUTA MIDAGI ROHELIST	ÜTLE ÜKS SÕNA INGLISE KEELES	HIILI HÄSTI VAIKSELT	TEE SÕBRALE PAI
START	HÜPPA	PLAKSUTA	KÜKITA

11

10

9

8

12

21

20

7

13

22

19

6

14

FINIŠ

18

5

15

16

17

4

START

1

2

3

MÄNGI
AUTOJUHTI

TEE
KOERA
HÄÄLT

VÕTA UUS
KAART

ÜTLE
MIDAGI
ILUSAT

AJA KEEL
SUUST
VÄLJA

OLE
ROBOT

SÕIDA
KOLM
SAMMU
EDASI

TEE TOBE
NÄGU

SÕIDA KAKS
SAMMU
EDASI

MÄNGI
KALA

TEE KOLM
PRÄÄKSUGA
KÜKKI

TANTSI

MÄNGI
ÕHUKITARRI

JOONISTA
KRIIPSU-
JUKU

LAULA

PUUDUTA
MIDAGI
ROHELIST

ÜTLE ÜKS
SÕNA
INGLISE
KEELES

HIILI
HÄSTI
VAIKSELT

TEE
SÕBRALE
PAI

HÜPPA

PLAKSUTA

KÜKITA

START

FINIŠ

$1 + 1$

$1 + 2$

$1 + 3$

$1 + 4$

$1 + 5$

$1 + 6$

$1 + 7$

$1 + 8$

$1 + 9$

$1 + 10$

$1 + 11$

$1 + 0$

$2 + 1$

$2 + 2$

$2 + 3$

$2 + 4$

$2 + 5$

$2 + 6$

$2 + 7$

$2 + 8$

$2 + 9$

$2 + 10$

$2 + 0$

$3 + 1$

$3 + 2$

$3 + 3$

$3 + 4$

$3 + 5$

$3 + 6$

$3 + 7$

$3 + 8$

$3 + 9$

$3 + 0$

$4 + 1$

$4 + 2$

$4 + 3$

$4 + 4$

$4 + 5$

$4 + 6$

$4 + 7$

$4 + 8$

$4 + 0$

$5 + 1$

$5 + 2$

$5 + 3$

$5 + 4$

$5 + 5$

$5 + 6$

$5 + 7$

$5 + 0$

$6 + 1$

$6 + 2$

$6 + 3$

$6 + 4$

$6 + 5$

$6 + 6$

$6 + 0$

$7 + 1$

$7 + 2$

$7 + 3$

$7 + 4$

$7 + 0$

$8 + 1$

$8 + 2$

$8 + 3$

$8 + 4$

$8 + 0$

$9 + 1$

$9 + 2$

$9 + 3$

$9 + 0$

$10 + 1$

$10 + 2$

$10 + 0$

$11 + 1$

$11 + 0$

$12 + 0$

$1 - 1$

$1 - 0$

$2 - 1$

$2 - 2$

$2 - 0$

$3 - 1$

$3 - 2$

$3 - 3$

$3 - 0$

$4 - 1$

$4 - 2$

$4 - 3$

$4 - 4$

$4 - 0$

$5 - 1$

$5 - 2$

$5 - 3$

$5 - 4$

$5 - 5$

$$5 - 0$$

$$6 - 1$$

$$6 - 2$$

$$6 - 3$$

$$6 - 4$$

$$6 - 5$$

$$6 - 6$$

$$6 - 0$$

$7 - 1$

$7 - 2$

$7 - 3$

$7 - 4$

$7 - 5$

$7 - 6$

$7 - 7$

$7 - 0$

$8 - 1$

$8 - 2$

$8 - 3$

$8 - 4$

$8 - 5$

$8 - 6$

$8 - 7$

$8 - 8$

$8 - 0$

$9 - 1$

$9 - 2$

$9 - 3$

$9 - 4$

$9 - 5$

$9 - 6$

$9 - 7$

$9 - 8$

$9 - 9$

$9 - 0$

$10 - 1$

$10 - 2$

$10 - 3$

$10 - 4$

$10 - 5$

$10 - 6$

$10 - 7$

$10 - 8$

$10 - 9$

$10 - 10$

$10 - 0$

$11 - 1$

$11 - 2$

$11 - 3$

$11 - 4$

$11 - 5$

$11 - 6$

$11 - 7$

$11 - 8$

$11 - 9$

$11 - 10$

$11 - 11$

$11 - 0$

$12 - 1$

$12 - 2$

$12 - 3$

$12 - 4$

$12 - 5$

$12 - 6$

$$12 - 7$$

$$12 - 8$$

$$12 - 9$$

$$12 - 10$$

$$12 - 11$$

$$12 - 12$$

$$12 - 0$$

$$0 \pm 0$$