

Rühmakaartide kasutusjuhend

Avasta grupipotentsiaali ja õpi koos!

Milleks on rühmakaarte vaja?

Need rühmakaardid on loodud selleks, et toetada kaasaegse hariduse põhimõtteid, nagu koos õppimine, meeskonnatöö, õpilaste vaheline suhtlemine ja segunemine. Rühmakaardid pakuvad mitmekülgseid võimalusi õpilaste segunemiseks ja rühmade moodustamiseks, aidates kaasa õpilaste koostööskuste arendamisele ja klassi dünaamika elavdamisele. Rühmakaardid sisaldavad Narva Eesti Gümnaasiumi brändi värve ning meie jaoks väärtuslikke mõisteid, nagu kooliväärtused, õppimismetafoor ja meie asukoht.

Mis on rühmakaartide loogika?

Kaardipakis on 30 unikaalset kaarti, igaüks neist sisaldab erinevat numbrit (1 kuni 30), värvi (5 erinevat värvi), kooliga seotud mõistet (kooli väärtused: julgus, hoolivus, koosloome, eestimeelsus; õppimismetafoor: teekond; kooli asukoht: Narva) ning mustrit (10 erinevat mustrit).

Igal kaardil on ees- ja tagakülg. Eesküljel on taustavärv, number ja kooliga seotud mõisted, tagaküljel muster. Värvid, sõnad ja mustrid on jaotatud süstemaatiliselt. Iga viies kaart jagab sama värvi ja iga kuues kaart sama sõna. Mustrid vahelduvad iga kolme kaardi tagant, mis tähendab, et iga kolmas järjestikune kaart jagab sama mustrit.

Kuidas rühmakaarte kasutada?

Tunni või tegevuse alguses saab iga õpilane endale rühmakaardi, mida ta hoiab endaga kaasas. Kaarte kasutatakse õpilaste grupeerimiseks erinevate tegevuste jaoks. Näiteks soojendusharjutuseks võib õpetaja paluda õpilastel grupeeruda sarnase värviga kaartide alusel. Põhitegevuse ajal võivad õpilased moodustada rühmi vastavalt kaardil olevale mustrile. Samuti võib õpetaja paluda, et rühma moodustamisel oleks igal õpilasel kaardi peal erinev kooli väärtus.

Lisaks, kaartide põhjal saab valida õpilase, kes presenteerib meeskonnas tehtud tööd. Näiteks, madalaima numbriga õpilane esitab igas rühmas tehtud tööd või vastab küsimusele. See julgustab aktiivset osalemist ja tagab, et kõik õpilased on kaasatud. Kaarte saab kasutada ka selleks, et valida, kes õpetaja küsimusele vastab, või kes tahvli ette tuleb.



Kuidas rühmad moodustada?

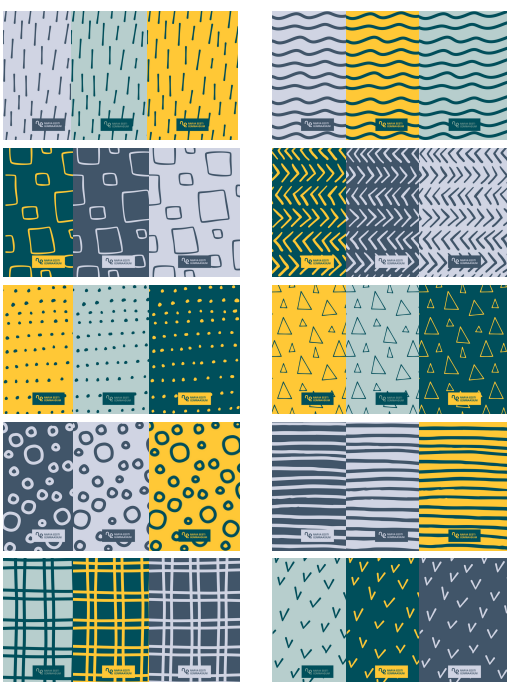
Taustavärvide alusel. Kasutades kaartide värve, saate moodustada näiteks viis 6-liikmelist rühma, kus iga rühm koosneb õpilastest, kelle kaartidel on sama värv.

1 HOOLIVUS	6 TEEKOND	11 NARVA	16 EESTIMEELsus	21 KOOSLOOME	26 JULGUS
2 JULGUS	7 HOOLIVUS	12 TEEKOND	17 NARVA	22 EESTIMEELsus	27 KOOSLOOME
3 KOOSLOOME	8 JULGUS	13 HOOLIVUS	18 TEEKOND	23 NARVA	28 EESTIMEELsus
4 EESTIMEELsus	9 KOOSLOOME	14 JULGUS	19 HOOLIVUS	24 TEEKOND	29 NARVA
5 NARVA	10 EESTIMEELsus	15 KOOSLOOME	20 JULGUS	25 HOOLIVUS	30 TEEKOND

Kooli väärtuste alusel. Kooli väärtused kaartidel võimaldavad teil moodustada näiteks kuus 5-liikmelist rühma, kus iga rühmaliikme kaardil on sama sõna.

1 HOOLIVUS	7 HOOLIVUS	13 HOOLIVUS	19 HOOLIVUS	25 HOOLIVUS
6 TEEKOND	12 TEEKOND	18 TEEKOND	24 TEEKOND	30 TEEKOND
5 NARVA	11 NARVA	17 NARVA	23 NARVA	29 NARVA
4 EESTIMEELsus	10 EESTIMEELsus	16 EESTIMEELsus	22 EESTIMEELsus	28 EESTIMEELsus
3 KOOSLOOME	9 KOOSLOOME	15 KOOSLOOME	21 KOOSLOOME	27 KOOSLOOME
2 JULGUS	8 JULGUS	14 JULGUS	20 JULGUS	26 JULGUS

Mustrite alusel. Mustrite järgi saate moodustada kümme 3-liikmelist rühma.



Numbrite alusel. Numbrite järgi saate moodustada erineva suurusega rühmad, mida soovite, näiteks paaris ja paaritud arvud eraldi.

1 HOOLIVUS	11 NARVA	21 KOOSLOOME	6 TEEKOND	16 EESTIMEELsus	26 JULGUS
7 HOOLIVUS	17 NARVA	27 KOOSLOOME	2 JULGUS	12 TEEKOND	22 EESTIMEELsus
3 KOOSLOOME	13 HOOLIVUS	23 NARVA	8 JULGUS	18 TEEKOND	28 EESTIMEELsus
9 KOOSLOOME	19 HOOLIVUS	29 NARVA	4 EESTIMEELsus	14 JULGUS	24 TEEKOND
5 NARVA	15 KOOSLOOME	25 HOOLIVUS	10 EESTIMEELsus	20 JULGUS	30 TEEKOND