



**Kiusamisvaba  
Kool**



# OOTAME UUSI KOOLE KIVAGA LIITUMA

## MIS ON KIVA?

SA Kiusamisvaba Kool pakub maailmas üht enim hinnatud teadus- ja tõenduspõhist KiVa kiusamise ennetamise programmi. KiVa programmi kaasatakse terve koolipere – õpetajad, õpilased ja lapsevanemad. Programmi kolm tugisammast on ennetustegevused, kiusamisjuhtumite lahendamine ning tulemuste hindamine ja analüüs. KiVa programmi rakendatakse 25% Eesti koolides ning see on mõeldud 1.-9. klassidele.

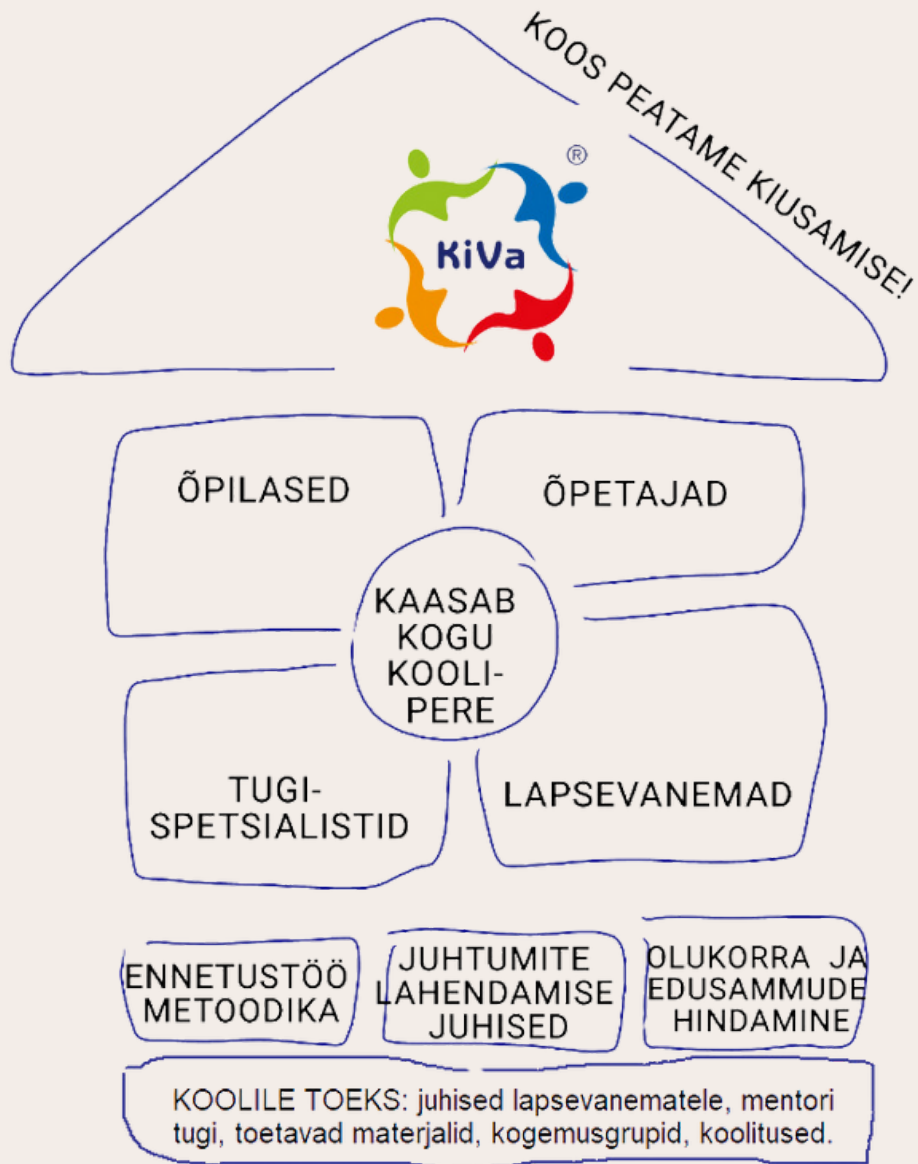
KiVa-programmi metoodika on aidanud lahendada või leevendada kiusamisjuhtumeid 98% ohvrite jaoks. Eesti koolides, kus on KiVa programm kasutusel, õnnestub juba esimese õppeaastaga kiusamise all kannatavate õpilaste hulka vähendada keskmiselt 1/5 võrra.

## MIDA KIVA-KOOLIDELE PAKUME?

- KiVa programmi materjale, sh e-õppemänge ennetustöö tegemiseks;
- kiusamisjuhtumite lahendamise metoodikat;
- järjepidevat kiusamisolukorra monitooringut;
- baas- ja täienduskoolitusi (sh koolijuhtidele);
- juhiseid ja materjale lapsevanemate kaasamiseks;
- mentori tuge;
- piirkondlikke ja veebipõhiseid kogemusgrupe;
- suurt ja inspireerivat KiVa-koolide võrgustikku.

## MIDA KIVAGA LIITUNUD KOOLIDELT OOTAME?

- kiusuennetustundide läbiviimist ja juhtumite lahendamist;
- KiVa-tiimi loomist, mis koosneb vähemalt kolmest koolipersonali liikmest;
- valmisolekut suhtuda kiusamise vähendamisesse kui ühispingutusse;
- koostööd kogu koolipere vahel - programmi edukaks rakendamiseks peavad olema kaasatud nii õpilased, õpetajad kui lapsevanemad;
- 1.-9. klasside õpilaste osalemist anonüümses ja veebipõhises õpilasküsitluses igal kevadel alates ettevalmistusaastast;
- personaliküsitluses osalemist, et veelgi tõhusamalt kiusamist vähendada;
- osalustasu maksmist, mis aitab programmi sisu ja koolitusi koolile võimaldada.



→ [Lisainfo KiVa programmi kohta](#)

→ [Liitumisinfo](#)

→ [Liitumisprotsessi kirjeldus](#)



Tule  
kampa!

Kandideerimise tähtaeg on 23. veebruar 2024

Rohkem infot: [www.kiusamisvaba.ee](http://www.kiusamisvaba.ee)