



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks

**Töötuba „Elektroniline töökeskkond ja sisehindamine, küsitlustulemuste kasutamine”**  
**Läbiviija: Ants Rebane, Tallinna 32. Keskkool**  
**Programmi avaüritus 28. jaanuar 2009**

Töötaja juht A. Rebane tutvustas Tallinna 32. Keskkooli elektroonilist töökeskkonda "Koolitark", mille abil teostatakse ja tehakse kokkuvõtteid õpilaste ja personali küsitlustest ning analüüsitakse õppe- ja kasvatusprotsessi koolis.

"Koolitarga" struktuur vastab sisehindamise raamdokumentidele, töökeskkonna eesmärgiks on asjatu mehhaanilise töö vähendamine ja andmete saamine otseallikast ning nende otstarbekohane arhiveerimine. „Koolitarga“ keskkond võimaldab koguda andmeid õpilastelt ja analüüsida neid klassi, vanuse, soo jms alusel, võrrelda erinevate aastate kaupa ning seostada õpetaja tegevusega. Analüüsi tulemusi kasutatakse kokkuvõtete tegemiseks õppe- ja kasvatusprotsessi toimivusest, õpilaste arenguevestlustel ja personali arenguevestlustel.

Õpetajad saavad „Koolitarga“ keskkonnas esitada koolitustaotlusi, täita aasta jooksul pidevalt eneseanalüüsi, broneerida kooli ruume, planeerida arenguevestlusi ja fikseerida kokkulepitut.

Töökeskkond on jaotatud erinevate tasemete juurdepääsude vahel, mis võimaldab kinni pidada andmekaitse nõuetest. Töökeskkond ei too kaasa personaliile täiendavat tööd, küll aga võimaldab olemasolevat ressursi kokku hoida ning operatiivse ja adekvaatse elektroonilise tagasiside alusel juhtimisotsuseid vastu võtta.

Elektroniline töökeskkond tekitab elavat huvi ja soovi sedalaadi keskkonda ka oma õppeasutusse soetada, mis kinnitab programmis veebipõhiste rahuloluküsimustike loomise vajalikkust. ÕKVA programmi ühe alategevusena on kavandatud olemasolevate rahuloluküsimustike (näiteks RESTA) sisuline arendamine ja kohandamine veebipõhiselt täidetavaks ja analüüsitavaks ning veebikeskkonna loomine võrdlusuuringute läbiviimiseks.

Koostas: Ruth Koit, programmi koordinaator  
Tel: 7 350 754  
[ruth.koit@ekk.edu.ee](mailto:ruth.koit@ekk.edu.ee)