

„Nutikad õpilastööd 2014“ tehnoloogia ainevaldkonnas

1. Autor	<p>Nimi Eve Laas, Triinu Pääsik kooli nimetus Tallinna Rahumäe Põhikool meiliaadress eve.laas@rahumae.edu.ee, triinu.paasik@rahumae.edu.ee telef. nr 53755343 õppeaine Käsitöö ja kodundus</p>
2. Õpilastöö nimetus	<p>Veebipõhise menüü/ retseptilehe koostamine</p>
3. Joonised või illustratsioonid	<p>Koostatud õpilastööd</p> <p>Vormiroogade retseptilehed:</p> <ul style="list-style-type: none">- Desiree Benedikta Roogna https://www.smores.com/zw50- Maria Johanna Orn https://www.smores.com/t1te-vormiroad <p>Nädala menüü koostamine:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lizett Käos https://www.smores.com/gj6y- Johanna- Maria Hints https://www.smores.com/nt7e
4. Kasutatavad materjalid	<ul style="list-style-type: none">- Kodunduse õpik- Smores.com veebipõhise flaieri koostamise keskkond
5. Soovituslik töökäik	<ul style="list-style-type: none">- Õpetaja juhatab sisse teemasse, kirjeldab ülesannet- Tund toimub arvutiklassis, kasutades smores.com keskkonda- Tehniliste küsimuste puhul abistab vajadusel haridustehnoloog- Õpetaja palub õpilastel oma töö salvestada ning veebiaadress saata õpetajale- Järgmistes tundides saab praktilistes tundides koos väljavalitud retseptide järgi roogasid valmistada (õpilased avavad retsepti nutitelefoni ja õpetaja näitab suurelt projektoriga tahvlile)
6. Probleemküsimused või ülesanded	<p>Ülesande kirjeldus: Kasutades smores.com keskkonda, koosta nädala menüü/ retseptileht. Kasuta nii teksti, Internetis leiduvaid fotosid ning videosid. Valmis töö veebiaadressi jaga õpetajaga.</p>
7. Töö lühiiseloostus, märkused	<p>Kui tavapäraselt koostatakse sarnane ülesanne Wordi dokumendina või paberil, siis õpilaste IKT pädevuste arendamiseks otsustas aineõpetaja teha koostööd haridustehnoloogiga.</p> <p>Kõige keerulisem oli õpilaste jaoks uue keskkonna loogika mõistmine, kuid selleni jõudmine võttis aega vaid loetud minutid. Aineõpetajale lisaks osales tunnis tehnilise toena haridustehnoloog, kes abistas õpilasi keskkonna kasutamise osas.</p> <p>Sarnaseid ülesandeid on aineõpetaja läbi viinud 5.-9.klassi õpilastega.</p>