

<b>Suund</b>	Reaalteadused
<b>Moodul</b>	Rakett - Ole valmis ...
<b>Kursuse nimetus</b>	<b>ANDMETARKUS</b>
<b>Kursuse maht ja õppekorraldus</b>	21 (75-minutilist) tundi: kontakttunnid, iseseisvad tööd.
<b>Õpetamise aeg</b>	G2 klassis 2026/2027. õppeaastal
<b>Kursuse läbiviija</b>	<b>KRISTA KÖLLI-RAUD</b> - Võru Gümnaasiumi haridustehnoloog
<b>Kursuse eesmärgid</b>	Anda praktilisi oskusi, kuidas andmeid töödelda, analüüsida ja visualiseerida.
<b>Kursuse lühikirjeldus</b>	Õppesisu: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Andmete kogumine</li> <li>2. Andmete töötlemine</li> <li>3. Andmeanalüüs</li> <li>4. Andmete visualiseerimine ja esitlemine</li> <li>5. Andmete lugemine</li> </ol>
<b>Kursuse õpitulemused</b>	Kursuse lõpus õpilane: <ul style="list-style-type: none"> <li>• teab andmete kogumise ja töötlemise põhimõtteid;</li> <li>• oskab andmeid koguda ja analüüsida ning esitada tulemusi visuaalselt;</li> <li>• oskab koostada erinevate funktsioonidega keerukamaid valemeid ühe ja mitme töölehe või faili piires.</li> </ul>
<b>Hindamine</b>	Mitteeristav (vastavalt Võru Gümnaasiumi hindamiskorrale). Kursusehinde kujunemise täpsustab aineõpetaja. Studiumis kursuse 1. sissekandes, kus selgitab tööde arvu ning hinde kujunemise viisi.
<b>Õppematerjalid</b>	Õppematerjal Moodles
<b>Kirjandus (soovituslik kirjandus)</b>	
<b>Kursuse väljund</b>	UPT Edasiõppimine ülikoolis, tulevase eriala valiku tegemine