

# TEADUSNÄDAL - ENERGIA 23.01 - 27.01

## 1.-3.kl. ENERGIA TARBIMISKÄITUMINE JA SÄÄSTMINE

KLASS	TEEMA	TOIMUMISE AEG ja KOHT
<b>1.-2.kl.</b>	*4.kl. õpilased esitavad lühinäidendeid energia säästmisest.  *Toit, kui inimese kütus.	<b>1.kl -d 24.01</b> kell 9.30 <b>2. kl -d 24.01</b> kell 10.30 <b>õpilaval</b>  VAU-s jaanuaris
<b>3.kl.</b>	* Pärlikaardid "Energia"	<b>25.01</b> (klassijuhatajad ja Gea)

## 4.-7.kl. TOIDUENERGIA

<b>4.kl.</b>	*SF4C küsimustikule vastamine wifi klassis  * lühinäidend 1.-2.klassidele	<b>26.01</b> <b>10.30 - 4B</b> <b>11.35 - 4A</b>  <b>24.01</b> kell 9.30 / 10.30 õpilaval
<b>5.kl.</b>	* Tervislikud ja säästvad joogid, PLAKAT, test loodusõpetuse tunni raames. Kooli kraanikausside kaardistamine.  *Kraanivee kasulikkuse teavituskleepsude kavandi väljamõtlemine kunstitunnis .	<b>5.a klass 24.01 ja 27.01</b> <b>5.b klass</b> <b>24.01 ja 26.01</b> <b>5.c klass 23.01 ja 24.01</b>  kunstitunnis
<b>6.kl.</b>	*Vahepalad, energia sisalduse uurimine, mõõdikud, plakatid.  *Eelmise teema põhjal (SF4C projekti raames) koostatakse Pögenemistuba 1.-3kl	<b>6.abc 23.01-27.01</b> <b>kogu nädala vältel</b> <b>inimeseõpetuse,</b> <b>ühiskonnaõpetuse ja</b> <b>loodusõpetuse tundide</b> <b>raames</b>  <b>veebruaries</b>

<p><b>7.kl.</b></p>	<p>*TAI LOENG "Toidu säästliku ja jätkusuutliku tarbimise töötuba" .SF4C</p> <p>* SF4C küsimustikule vastamine <b>wifi klassis.</b></p> <p>*Toiduenergia, tühjad ja kasulikud kalorid, kalorete "põletamine". Külmkapi voldiku valmistamine.</p> <p>* Nipid keskkonna hoidmiseks.</p>	<p><b>25.01 kell 12.40 saalis</b></p> <p>7.a 26.01 <b>kell 12.40</b> 7.b 26.01 <b>kell 13.45</b> 7.c 27.01 <b>kell 8.30</b></p> <p><b>N ja R</b> <b>26./27.01</b> <b>loodusõp.tunni raames</b></p> <p><b>23.01 bioloogia tunni raames</b></p>
---------------------	---	---

### 8.-9.kl. ROHETEHNOLOGIA TEEJUHDID JA KLIIMAMUUTUSED

<p><b>8.kl.</b></p>	<p>Kuidas kliimamuutused meie elu muudavad ? Kliimamuutuse põhjused ja tagajärjed, kuidas kliimamuutusi leevendada, toimetulek.</p> <p>Nipid keskkonna hoidmiseks.</p> <p>*Kas tuleviku elekter on rohelist värvi? *Päikeseenergia kasutamine.</p>	<p><b>25.ja 26.01</b> <b>geograafia tunni raames</b></p> <p><b>23 ja 27.01</b> <b>bioloogia tunni raames</b></p> <p><b>8a - 26.01</b> <b>8b - 23.01</b> <b>8c - 24.01</b> <b>füüsika tunni raames</b></p>
<p><b>9.kl.</b></p>	<p>*Rohepööre, mis see on? *Kas tuleviku elekter on rohelist värvi? *Päikeseenergia kasutamine *Vesinikuenergeetika</p> <p>LOENG saalis "Päikese- kui vesiniku energeetikast, nii tootmisest, salvestamisest kui tarbimisest" Lektor Ü. Kikas</p>	<p><b>25.01 9b</b> <b>26.01 9a ja 9c füüsika tunni raames</b></p> <p><b>26.01 kell 11.30 saalis</b></p>

