

Eesti Teadusagentuur
Estonian Research Council

TeaMe programm 2009 - 2015

7. mai 2015

Eesmärgid

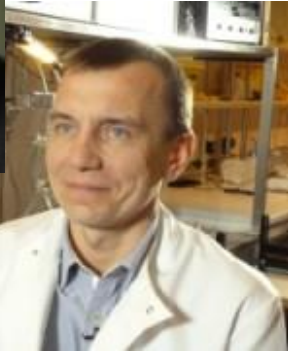
- Suurendada noorte huvi teaduse ja tehnoloogia ning nendega seotud elukutsete vastu
- Laiendada Eesti teadusmeedia arenguvõimalusi
- Levitada täppis- ja loodusteaduslikku mõtteviisi, tuua teadus inimestele lähemale ja meedias nähtavamale
- Programmi sihtgrupiks on kogu Eesti elanikkond, eriti pööratakse tähelepanu 14–26-aastastele noortele.
- eelarve 3,4 miljonit eurot
- Partner ERR
- Euroopa Sotsiaalfond

Püramiidi tipus I – III, 2010 - 2013



Keskmine vaadatavus ~70 000 vaatajat

48 teemasaadet ja teadlase ja inseneri töö tutvustamist



RAKETT



EBU parim haridussaate formaat 2012 !

Teadusstipendium 10 000€

Keskmine vaatajaskond

2011	2012	2013	2014
70 500	83 000	120 000	91 000

Postimees | 8m | 224 | Sport | Tõrjusa24 | Elu24 | Naine24 | Sõjav | Reporter | Kulu | Sõna | Sõmar | Kesk24
Kultuurilava | Pärnu Postimees | Sakala | Virumaa Teataja | Järva Teataja | Valgamaalane

ARVAMUS

Tõikan Laine Elus 1998. aastast ja tegelikult ei mäleta ma nii ümast ja sündmusteväest omavaltuste valimiste eelset aega.
Tarmo Oudena

KARIKATUUR | JUHTKIRI | PÄEVAKOMMI | TOIMETUS | AK | ARIANNE | EUROVÄITLUS | RAAMATUBLOGI

NÄDALA NÄOD

Energy(ett)iline start

04.05.2013 00:26
Neeme Korv, arvamustoimetuse juhataja
Kommenteeri | Printi

1 allinna tehnikaukoolis bakalaureuseastet kiptav Reigo Kebys (22) on igas mõttes karekne ja isikunäolise sovi, kude teadussaate «Rakett 69» võit loob igahel emotsioonid looke.

Nüüdseks on 10 000-eurose stipendiumi-ko kohale jõudnud ja noor teadustäht loodab tänu sellele kindlustada rahulikuud magistrõpingud, ikka seitsmäl elektroenergiale erialal, mis olevat «liitne ja loogiline».

«Ju see on veres a arvab Kebys. Poleks ka ime, kui isa, vend, onu ja onupoeg sama alaga tegelevad ning energiaekajutud kuuluvad endomõistetavalt sugavõsa kokkusaamiste juurde.

Keljat tõmbab just energiaolitika, soov kujundada tulevikku; seda, mis tootub 30-40 aastat pärast. Lähitulevik töö aga ERÜ «Raketi» uue stardi. Reigo soovitat: astuge pardale ja te ei kahtesi!

Meelised | 1

Jaga | Facebook | Twitter | LinkedIn | YouTube

Saada sõbral

JAAN MARTINSONI RAAMATUBLOGI

OTS | Arhiiv

VÄRSKEIMAD ARVAMUSED

- 09:45 Juhkirj: Imperium on muutumas rülvusriigilo
- 09:43 Toomas Lohu: tasuta reise ei ole
- 09:31 Argo Ideon: küestatud sans (2)
- 09:18 Aarne Mäe: kolm linnapead ja nende kuus «si» (3)
- 21:24 14.10 Taran: Ülemiste Rõukallas ja Jordani jõe läänekallas (4)
- 20:21 14.10 Oliver Mõru: mille vastu Greenpeace tegelikult Geoproni Arktika puurtornidel võitleb? (4)
- 17:57 14.10 Kohtunik: viitluses Tallinna sotsiaalprobleemide üle võitis nappi võidu Taavi Rõivas
- 15:40 14.10 Saviisaare avallik kirjil Theesale: tele palaganiga me ei võistle (23)

RAKETT

JÄRELVAATAMINE | PODCASTID

AVALEHEKÜLG | INTERNETISAATED | SAADETES | OSALEJAD | REEGLID | MEIST

Internetisaated

Filter: Internetisaated | 11 hooaeg | 111 hooaeg





8 valikkursuse ja 4 põhikursust õppekomplektid

- Loodusteadused, tehnoloogia, ühiskond
- Mehhatroonika ja robotika
- Arvuti kasutamine uurimistöös
- Geoinformaatika
- Majandusmatemaatika elemendid
- Elu keemia
- Joonestamine
- Rakenduste loomise ja programmeerimise alused
- Matemaatika rakendused, reaalsete protsesside uurimine
- Organismide energiavajadus, Organismide areng, Inimese talitluse regulatsioon
- Elektromagnetism
- Orgaaniline keemia

Õppekomplektid arvudes

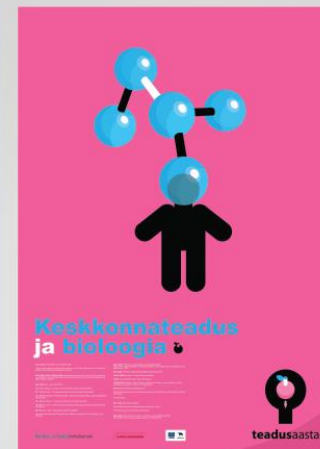
- Õppekomplekt= elektroonilised materjalid nagu õpik, töölehed, e-kursus Moodle'is, õpetajaraamat ja teised lisamaterjalid
- Katsetatud kokku 48 erinevas gümnaasiumis
- Õpiku lehekülgi 2011, keskmiselt 223 lk
- Konverentsil osalejaid 219
- Meeskondades oli kaasatud 104 inimest
- Retsensente oli kaasatud 52
- Koosolekuid vähemalt 50
- Arveid esitati 30



Teadusaasta 2011-2012

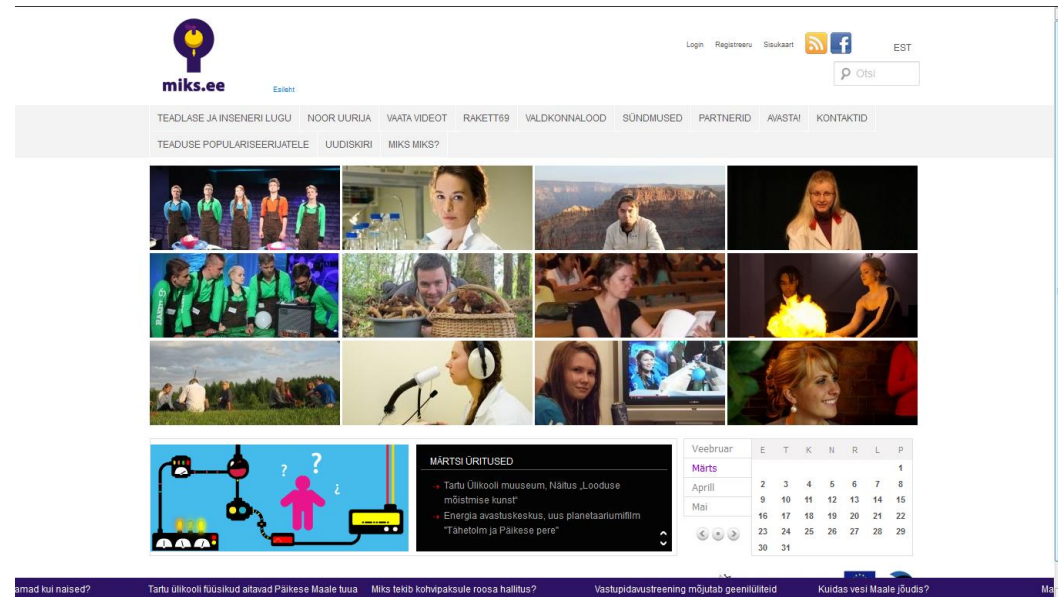


- pea 50 partnerit ja tõukepunktiks rohkem kui 300 teadust populariseerivale üritusele üle Eesti.
- 25 Teadusaasta saadikut (teadlased ja doktorandid) võtsid aasta jooksul meedias aktiivsemalt sõna rääkides oma erialast
- Reaalne karjäär kampaania noortele - 9737 unikaalset külastajat kodulehel (kokku vaatamisi 20650). LTT noori teadlasi ja ettevõtteid tutvustavad klipid



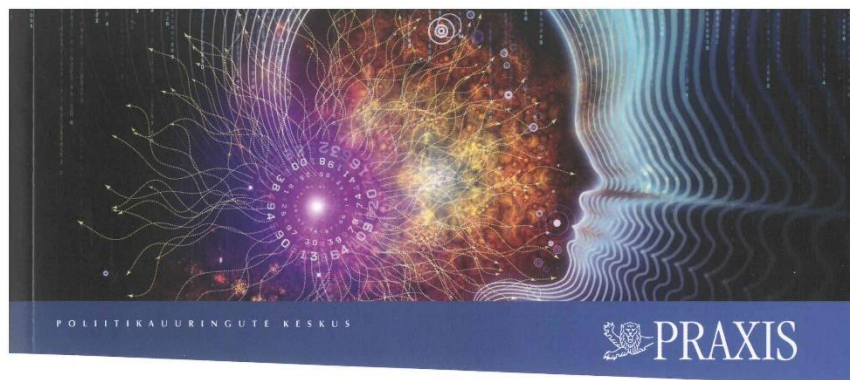
Noortele: Teadlase ja inseneri elukutset tutvustavad tekstid ja videod sh Rakett69 osalejate ja noorte uurijate lood

- LTT valdkondi tutvustavad lood
- 14 600 jälgijat Facebookis, põhiline vanus on 13-24 aastat
- LTT valdkonna info, aga ka laiemalt teadusega: kus mida põnevat toimub ja millest osa võtta; noortepärasemad teadusuudised.



The screenshot shows the homepage of the website miks.ee. At the top, there is a navigation bar with the site logo, social media icons (RSS, Facebook), and the language 'EST'. Below the navigation bar, there are several menu items: TEADLASE JA INSENERI LUGU, NOOR UURIJAJA, VAATA VIDEOT, RAKETT69, VALDKONNALOOD, SÜNDMUSED, PARTNERID, AJASTAI, and KONTAKTID. Below the menu, there is a grid of video thumbnails showing various people and activities. At the bottom, there is a section titled 'MÄRTSI ÜRITUSED' (March Events) with a list of activities: 'Tartu Ülikooli muuseum, Näitus „Looduse mõistmise kunst“', 'Energia avastuskeskus, uus planetaariumifilm „Tähetolm ja Päikese pere“', and a calendar for the month of March.

Teaduse populariseerijatele
 Uudiskiri parimatest praktikatest

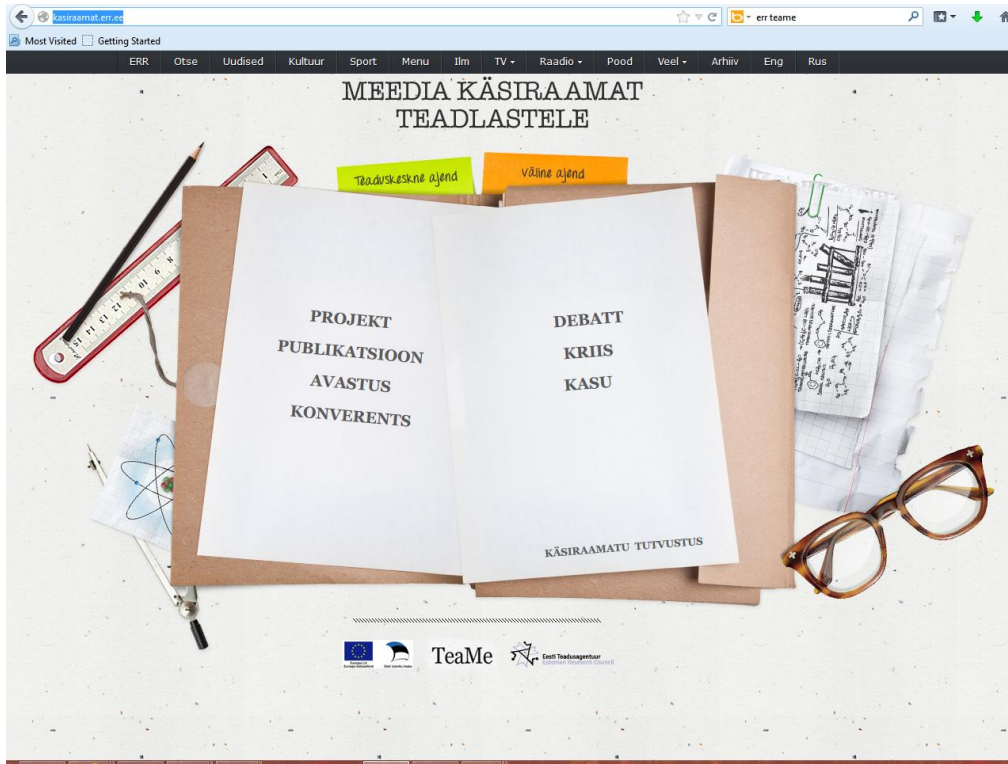


Uuringuraport tegevuste analüüsimiseks
ja edasiseks planeerimiseks.

Sisend meile ja HM-le TeaMe 2 plaanimisel

Teadust ja tehnoloogiat populariseerivad tegevused Eestis

Uuringuaruanne



Partner ERR

- **Koolitused** teadusajakirjanikud, teadlased, teadusmeedia spetsialistid ülikoolides ja teadusasutustes - 279

2009 – 2013 aasta jooksul välismaal koolitumise taotluslusi rahuldatud 35.

Käsiraamat: Teadusajakirjanikud
TLÜ ja TÜ kommunikatsiooniteadlased
Patendibüroo juristid

Monitooringud ja koostöö EBU Nordvision grupiga

KOKKUVÕTE NUMBRITES

48 + 80 hooaega haridus- ja teadusliku sisuga saadet (Püramiidi tipus ja Rakett69)

12 LTT- valdkonna retsenseeritud ja piloteeritud kursuse õppekomplekti

1 Teadusaasta meediakampaania sh noortele karjäärrikampaania „Realne Karjäär“

1 LTT- d noortele tutvustav veebiportaal: www.miks.ee ning Facebooki tegevused

1 teaduse populariseerimise valdkonna uuring

327 koolitatud õpetajat: uurimistööde juhendamine ja leiutamise juhendamine

279 (sh välismaal) koolitatud ajakirjanikku, teadusmeedia spetsialisti, teadlast

1 meediakäsiraamat teadlastele ja 3 teaduse populariseerimise konverentsi

1 teaduse populariseerimise uudiskiri

39 õpilast, kelle uurimustööd juhendatud