

Teaduse kommuniqueerimise mõttektusest



TOM GAULD

Lauri Laanisto

laanisto@ut.ee

Mulle ei meeldi kommunikatsioon

Tere

Kirjutan Eesti Teadusagentuurist sooviga kutsuda Teid käesoleva aasta augustis teaduse populariseerijate suvekooli esinema.

2018. aastal osalesite teaduskommunikatsiooni konverentsil ja rääkisite sissepoole blogimisest teaduses. Teie ettekanne ja ettekandmise stiil oli mõlemad väga meelde jäävad ning elamust pakkuvad.

Varasematest positiivsetest kogemustest ajendatuna kirjutan, et uurida, kas Teie oleksite nõus esinema suvekoolis ning rääkima teaduskommunikatsioonist sotsiaalmeedias?

Oleks väga huvitav kuulata ja kaasa mõelda Teie kui tegevteadlase arusaamadele ja mõtetele sellest, mida ja kuidas peaksid teaduse populariseerijad sotsiaalmeedias tegutsemisel sõnumi levitamisel võtmes silmas pidama.

Selle aasta suvekooli läbiv teema on „Teaduse populariseerijad kui teaduse suunamudijad“, kus oleme kava püüdnud koostada viisil, et pakkuda erinevate tahkuda alt kommunikatsiooni teemat inimestele, kelle peamiseks tööülesandeks (ja ka haridustasta poolest) ei ole kommunikatsioon. Seetõttu oleme ka teemade lahtimõtestamisel esinejatele palunud rõhuasetust pigem praktilistele suunitlustele, et pakkuda suvekoolis maksimaalset kasu.

Oleksime väga rõõmsad, kui nõustute tegema vabas vormis ettekande/esinemise ca 45min ulatuses.

Hei,

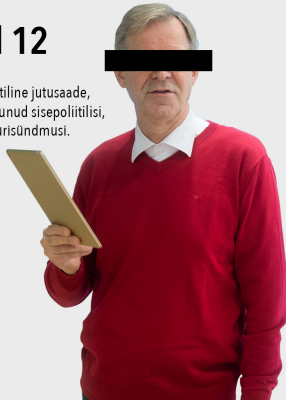
põhimõtteliselt ma saaks tulla küll, aga ma ei ole päriselt veendunud, et ma õige inimene olen selle ürituse jaoks. Ses mõttes, et mingeid praktilisi nõuandeid jagada, ja veel kommunikatsiooni teemadel - ma ei usu, et ma seda parimagi tahtmise juures suudan. Olen väga ebapraktiline inimene, ja kommunikatsiooni kui valdkonna suhtes täiesti ebapädev ja õigupoolest suhtun üsna skeptiliselt nii nõuannetesse kui kommunikatsiooni... Nii et kui te mind sellegipoolest ikkagi kohale kutsute, siis ei pruugi mu jutt väga kokku minna ülejäänud esinejate väärtushinnangute ja soovitustega:)

Miks mulle ei meeldi kommunikatsioon

KESKPÄEVATUND

Kuku raadios
laupäeviti kell 12

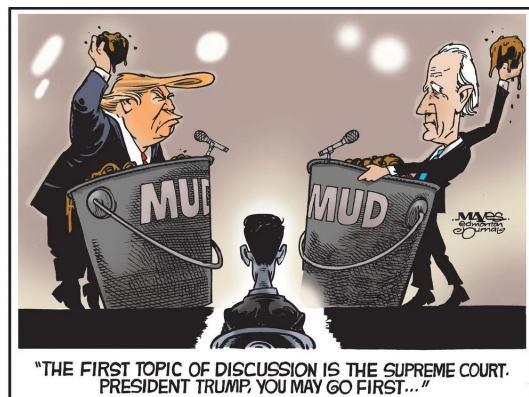
Terav ja tempokas ühiskondlikpoliitiline jutusaade, mis analüüsib nädala jooksul toimunud sisepoliitilisi, ühiskondlikke, majandus- ja kultuurisündmusi. Saatejuht Prit Hõbemägi.



töö

kommunikatsioon

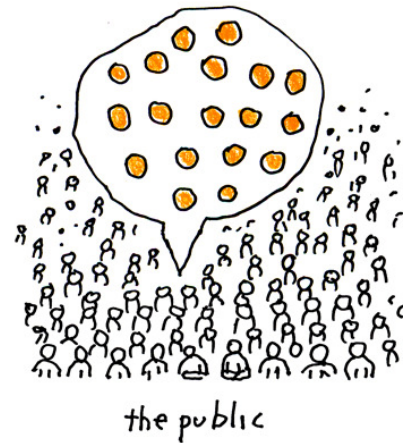
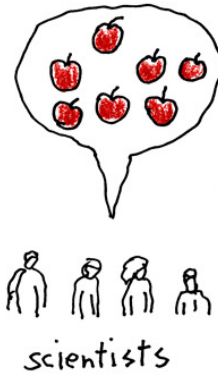
Võitlus tähelepanu nimel



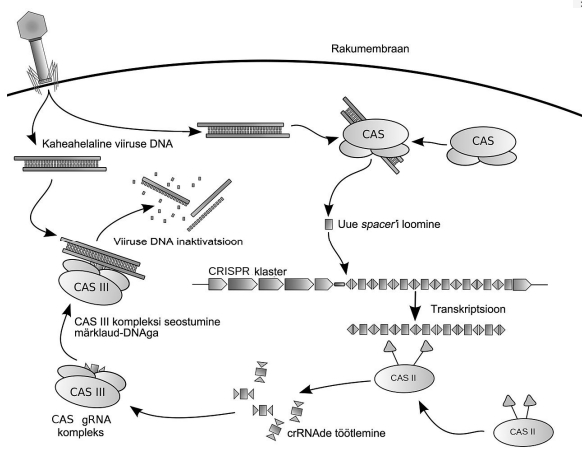
Uudiste sensatsiooniline loomus

science communication

NEWS
OMFG: Science Says A Glass Of Red Wine May Be Equivalent To An Hour At The Gym



Mis on üldse teaduses uudis?



CRISPR
 clustered regularly interspaced short palindromic repeats

Kes jagab artikleid

Wiley Online Library

Login / Register



[Early View](#)
Online Version of Record before inclusion in an issue

LETTER | [Open Access](#) |

PHENOTYPIC PLASTICITY MASKS RANGE-WIDE GENETIC DIFFERENTIATION FOR VEGETATIVE BUT NOT REPRODUCTIVE TRAITS IN A SHORT-LIVED PLANT

Jesus Vilellas, Johan Ehrlén, Elizabeth E. Crone, Anna Mária Csergő, Maria B. Garcia, Anna-Liisa Laine, Deborah A. Roach, Roberto Salguero-Gómez, Glenda M. Wardle, Dylan Z. Childs, Bret D. Elderd, Alain Finn, Sergi Munné-Bosch, Benedicte Bachelot, Judit Bódis, Anna Bucharova, Christina M. Caruso, Jane A. Catford, Matthew Coghill, Aldo Compagnoni, Richard P. Duncan, John M. Dwyer, Aryana Ferguson, Lauchlan H. Fraser, Emily Griffoul, Ronny Groenteman, Liv Norunn Hamre, Aveliina Helm, Ruth Kelly, Lauri Laanisto, Michele Lonati, Zuzana Münzbergová, Paloma Nucho, Siri Lie Olsen, Adrian Oprea, Meelis Partel, William K. Petry, Satu Ramula, Pil U. Rasmussen, Simone Ravetto Enri, Anna Roeder, Christiane Roscher, Cheryl Schultz, Olav Skarpaas, Annabel L. Smith, Ayco J.M. Tack, Joachim Paul Töpper, Peter A. Vesk, Gregory E. Vose, Elizabeth Wandrag, Astrid Wingler, Yvonne M. Buckley ... [See fewer authors](#) ^

First published: 05 August 2021 | <https://doi.org/10.1111/ele.13858>

[Figures](#) [References](#) [Related](#) [Information](#)

Metrics

score 25

Details

© 2021 The Authors. *Ecology Letters* published by John Wiley & Sons Ltd.

This is an open access article under the terms of

Kes jagab artikleid



About this Attention Score
In the top 25% of all research outputs scored by Altmetric

Mentioned by
43 tweeters

What is this page?

SUMMARY | **Twitter**

So far, Altmetric has seen 54 tweets from 43 users, with an upper bound of 67,947 followers.

<p>Marcus Collier @marcus_collier</p> <p>RT @y_buckley: So exciting to see this @plantpopnet paper out - combining extensive field surveys with a multi-treatment common glasshouse...</p> <p>10 Aug 2021</p>	<p>Justin Stewart @thecrobb</p> <p>RT @Ecology_Letters: Phenotypic plasticity masks range-wide genetic differentiation for vegetative but not reproductive traits in a short-l...</p> <p>09 Aug 2021</p>
<p>Phil Brailey-Jones @pabrailey</p> <p>RT @Ecology_Letters: Phenotypic plasticity masks range-wide genetic differentiation for vegetative but not reproductive traits in a short-l...</p> <p>09 Aug 2021</p>	<p>TCD School of Natural Sciences @TCD_NatSci</p> <p>RT @y_buckley: So exciting to see this @plantpopnet paper out - combining extensive field surveys with a multi treatment common glasshouse...</p> <p>09 Aug 2021</p>
<p>Muzaffar Hassan @Muzaffarhassan_</p> <p>RT @Ecology_Letters: Phenotypic plasticity masks range-wide genetic differentiation for vegetative but not reproductive traits in a short-l...</p> <p>09 Aug 2021</p>	<p>Parasitoid Ecology @ParasitoidEcol</p> <p>RT @Ecology_Letters: Phenotypic plasticity masks range-wide genetic differentiation for vegetative but not reproductive traits in a short-l...</p> <p>09 Aug 2021</p>
<p>Phenology Laboratory @phenolab</p> <p>RT @Ecology_Letters: Phenotypic plasticity masks range-wide genetic differentiation for vegetative but not reproductive traits in a short-l...</p> <p>09 Aug 2021</p>	<p>Jesus Vilellas @jesus_vilellas</p> <p>RT @Ecology_Letters: Phenotypic plasticity masks range-wide genetic differentiation for vegetative but not reproductive traits in a short-l...</p> <p>09 Aug 2021</p>

Kontekstuaalsus



<https://www.connectedpapers.com/>

Created on Aug 15 2021 Building new...

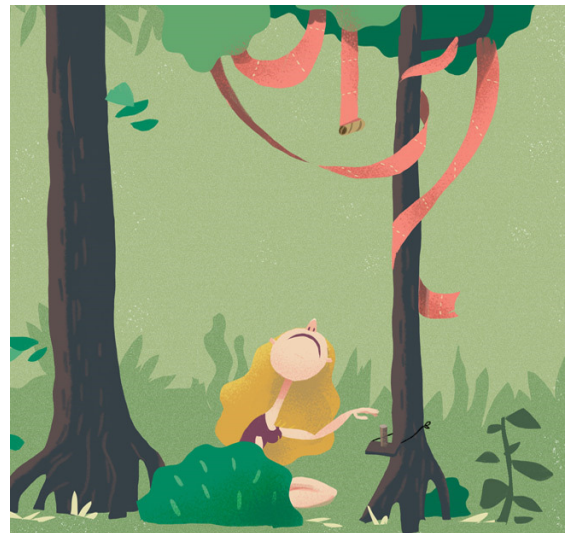
2003 2021

Positiivne programm: teaduse sisene



Agata Staniewicz
 Accidentally glued myself to a crocodile while attaching a radio transmitter. #fieldworkfail

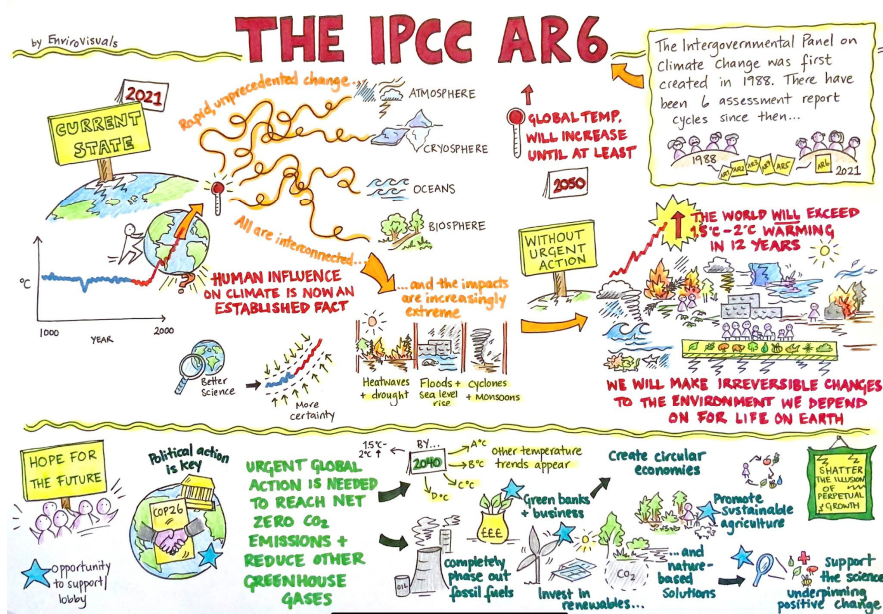
fieldworkfail.com



Marissa Parrott
 Baboons stole our last roll of toilet paper and used it to decorate a very very high tree.

fieldworkfail.com

Positiivne programm: süntees ja stiil



- Populariseerija peaks ise mõistma teaduslikku meetodit.
- (Teoreetilist) Konteksti tuleks natukenegi säilitada.
- Proovida ka mitte-artiklipõhist vahendamist.
- Teaduse taga, kõrval ja sees on ka palju toredat.
- Väljendus võiks (mõnikord) olla mängulisem.

