



елементаријум

Научнопопуларни портал ЦПН



ЦЕНТАР
ЗА
ПРОМОЦИЈУ
НАУКЕ



[AUTORI](#)



[RUBRIKE](#)



[O SAJTU](#)

[Istražite drugo vreme ->](#)

[Тирилица](#)
[Latinica](#)

-
-

- [Teme](#)
- [Otkrića](#)
- [U centru](#)
- [Naučni krug](#)
- [Teleskop](#)
- [Radio](#)
- [Video](#)

Naučni krug

Novi STEM obrazovni koncepti u Bečeju

Tweet

Like 0

G+

Share 0

U okviru koncepta *Naučno obrazovanje za odgovorno društvo* u Spomen kući "Tan" u Bečeju u sredu, 30. maja, biće predstavljeni evropski projekti u kojima je Centar partner



U Spomen kući „Tan“ u Bečeju, u sredu, 30. maja od 17 do 19 časova, održaće se radionica na temu novih obrazovnih koncepata u STEM disciplinama, na kojoj će biti, između ostalog, predstavljena i četiri značajna evropska projekta u kojima učestvuje Centar za promociju nauke – *Scientix*, *STEM School Label*, *CREATIONS* i *Hypatia*.

Scientix je najveća evropska mreža nastavnika prirodnih nauka, koja povezuje nastavnike iz čitave Evrope i omogućava razmenu njihovih praksi i iskustava. Cilj ovog projekta je i promocija STEM disciplina (eng. *STEM: science, technology, engineering and mathematics*) i novih pedagoških pristupa u ovim oblastima. Ova mreža pruža veliki broj alata, sistema podrške i mogućnosti za kontinuiranu obuku nastavnika. Učesnici radionice će imati priliku da iz prve ruke saznaju od *Scientix* ambasadora, Danila Borovnice, detalje o *Scientix* portalu i mogućnostima koje pruža projekat.

Tema radionice biće i projekat *STEM School Label* koji pruža mogućnost akreditovanja škola na evropskom nivou koje imaju inovativne kurikulume iz STEM predmeta. Na radionici, *Naučno obrazovanje za odgovorno društvo*, nastavnicima će biti predstavljen i *Hypatia* projekat koji se bavi osvešćivanjem akademskih rodnih stereotipa, koji utiču na izbor karijera devojčica i devojaka u STEM oblastima.

Za kraj će biti održana i prezentacija projekta *CREATIONS*, koji podstiče kreativne metode nastave u STEM oblastima.

Istražite druge tekstove:

[Mihailo Petrović Alas](#)
[Algoritam za analizu signala](#)

Vremeplov