



Mathematics Education - Relevant, Interesting and Applicable

Vijesti 10, veljače 2019.

Ušli smo u posljednju fazu projekta u kojoj se predstavljaju nove metode i materijali na kojima je projektni tim radio gotovo dvije godine!

MERIA radionica u Hrvatskoj



Odličan početak diseminacije projekta bio je na radionici u Zagrebu na kojoj je sudjelovalo više od 40 nastavnika. Članovi projektnog tima zainteresiranim su nastavnicima predstavili istraživački usmjerenu nastavu matematike!

Program se sastojao od više od deset aktivnosti tijekom dva dana, **10. i 11. siječnja 2019. godine**.



Nastavnici su raspravljali o strukturiranim i nestrukturiranim zadacima, zajedničkim očekivanjima nastavnika i učenika, izgradnji znanja na učeničkim rezultatima, realističnim kontekstima, teoriji didaktičkih situacija, fazama lekcije te su iskusili svih pet MERIA scenarija. Program je završio okruglim stolom s nastavnicima koji su sudjelovali u testiranju materijala od 2017. godine.

Radionica se održala u XV. gimnaziji u Zagrebu, a voditelji su bili Željka Milin Šipuš i Matija Bašić (Prirodoslovno matematički fakultet) te Eva Špalj i Sanja Antoliš (XV. gimnazija) uz pomoć Vesne Županović (FER). Nakon što nastavnici provedu scenarije sa svojim učenicima, održat će se druga radionica **6. travnja 2019.**



meria-project.eu

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





Mathematics Education -
Relevant, Interesting and Applicable

MERIA radionice u Sloveniji

Također smo uzbudjeni podijeliti svoja iskustva o MERIA radionici u Sloveniji održanoj **4. i 5. veljače 2019. godine!**

Partneri iz Nacionalnog instituta za obrazovanje Slovenije i Sveučilišta u Ljubljani su ruku pod ruku s nastavnicima



nastavnike da nadograde i obogate svoju nastavnu praksu s IUNM i MERIA učenicima da je matematika značajna, zanimljiva i primjenjiva.

iz pridruženih škola (Gimnazija Jesenice, Ekomska škola Novo Mesto, Gimnazija Fran Miklošiča Ljutomer) su u Rimskim Toplicama podučavali više od 30 srednjoškolskih nastavnika. Potičemo materijalima te pokažu

Drugoga su dana radionice nastavnici raspravljali o ulozi RMO-a kroz različite aktivnosti i scenarije, intervencije nastavnika i ulogu strukture u zadatku.



Nastavnici planiraju svoje aktivnosti za provedbu IUNM-a u svojim učionicama uz pomoć MERIA scenarija i ponovno ćemo se sastati u travnju kako bismo razgovarali o rezultatima.



meria-project.eu

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





MERIA radionice u Danskoj

U Danskoj smo u Odense Katedralskole u srijedu **30. siječnja 2019. godine** ugostili 33 nastavnika srednjih škola iz cijele zemlje na prvi od dva dana MERIA radionice. Na prvoj je radionici program uključivao uvod u istraživački usmjerenu nastavu matematike projekta MERIA. Britta Eyrich Jessen sa Sveučilišta u Kopenhagenu, članica projektnog tima, održala je niz vježbi i predavanja. Na kraju radionice sudionici su dobili zadatku da do sljedeće radionice isprobaju neke od scenarija razvijenih u MERIA-i i da osmisle nove ideje za scenarije.



Sljedeća će se radionica također održati u Odense Katedralskole u srijedu, **10. travnja 2019. godine**, kada ćemo nastaviti rad



na razvijanju novih scenarija i RME perspektivi te na analizi kako je MERIA projekt usklađen s novim danskim kurikulumom.

MERIA radionica u Nizozemskoj

U Nizozemskoj su održana dva MERIA susreta s nastavnicima iz pridruženih škola **4. listopada i 15. studenoga 2018.** Članovi projektnoga tima su nastavnicima predstavili RMO i TDS kao i MERIA scenarije. Sljedeći sastanak s nizozemskim nastavnicima u okviru projekta MERIA će se održati u Utrechtu, **21. ožujka 2019. godine**.

Završna MERIA konferencija će se održati 27. i 28. svibnja 2019. godine u Zagrebu, a prisustvovat će joj sudionici iz svih četiriju partnerskih zemalja! Više u sljedećem izdanju Vjesti!

