



ODPRTA UČILNICA

VELIKA DVORANA I

17:15 – 18:00

PREDSTAVITEV

Analiza fizikalnih pojavov s pametnim telefonom	Jure Pikel, OŠ Primoža Trubarja Laško
Astronomija s slepimi in slabovidnimi	Boris Kham
Didaktični igri fiziko znam! In gospod Newton	Astrid Žibert, OŠ Gradec
Določanje rastlinskih in živalskih vrst s pomočjo interaktivnega določevalnega ključa SIIT	Alenka Mavrič Čefarin, ŠC Nova Gorica, Biotehniška šola
Fizika in kemija v kuhinji	Nataša Kristan Primšar, Ivanka Toman, ŠC Kranj
Gojenje kvasovk	Sabina Kljajić, OŠ Elvire Vatovec Prade
Hitri poskusi pri pouku fizike in naravoslovja	Sašo Žigon, OŠ Danila Lokarja Ajdovščina
Medpredmetno povezovanje pri neobveznih izbirnih predmetih – konstruiranje naprav	Nataša Cerovšek, OŠ Gabrovka – Dole
Merjenje masnega vztrajnostnega momenta - Vrtavke z uporabo IKT	Marko Rožič, OŠ Drska
Modeli kot dokazi učenja in izhodišče za medpredmetno povezovanje pri naravoslovju 6,7 ter tehniki in tehnologiji	Bogdana Drozg Onič, OŠ Partizanska bolnišnica Jesen Tinje
Newton malo drugače	Andreja Eršte, ŠC Novo mesto, Srednja strojna šola
Predstavitve mednarodne mreže učiteljev STEM »znanost na odru« - Science on Stage Europe – SONS	Darja Silan, Gimnazija Jožeta Plečnika Ljubljana
Uporaba mikroročunalnika Microbit in kartičnega računalnika Raspberry Pi pri dejavnostih projekta Popestrimo šolo 2016-2021	Gregor Nemeč, OŠ Puconci
Raziskovanje vplivov na korozijo železa	Sabina Eršte, Gimnazija Franceta Prešerna
Realni elementi v električnih vezjih gospodinjestev	Matej Rožič, ŠC Novo mesto, Srednja elektro šola in tehniška gimnazija
Simulator ogljikovega oksida	Uroš Rozina, OŠ Gradec
Temeljno in napredno inženirstvo s pomočjo Unimat strojev	Božidar Zidanšek, OŠ Vitanje
Tudi rastline in živali obvladajo matematiko: Delo z nadarjenimi učenci v osnovni šoli	Mojca Štor, OŠ Mozirje
Učimo se v naravi s pomočjo izzivov in nagrajevanja – medpredmetna povezava naravoslovja, matematike in slovenščine	Mojca Marija Strmšek, OŠ Karla Destovnika – Kajuha
Virtualni eksperimenti povezani po vertikali od 4. do 9. razreda v OŠ	Gregor Zorman, OŠ Starše
Vodovodne cevi v lesu	Daša Sojer, OŠ Domžale

SREDA, 23. 10. 2019



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT

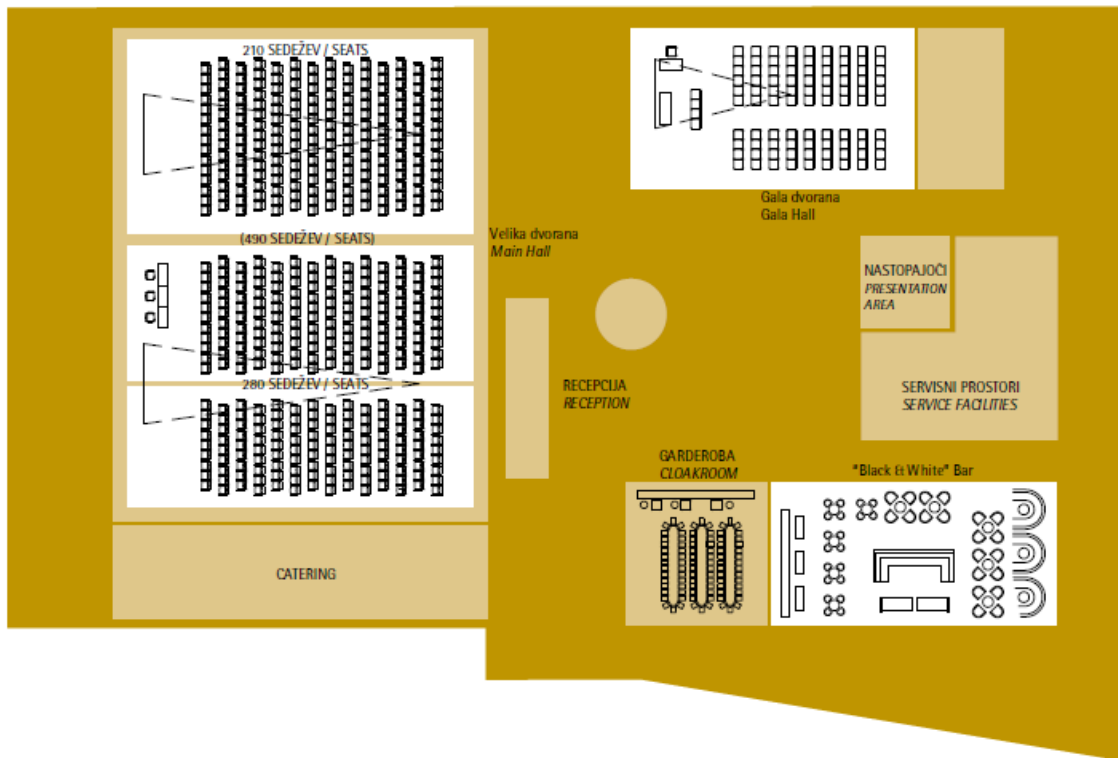


EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

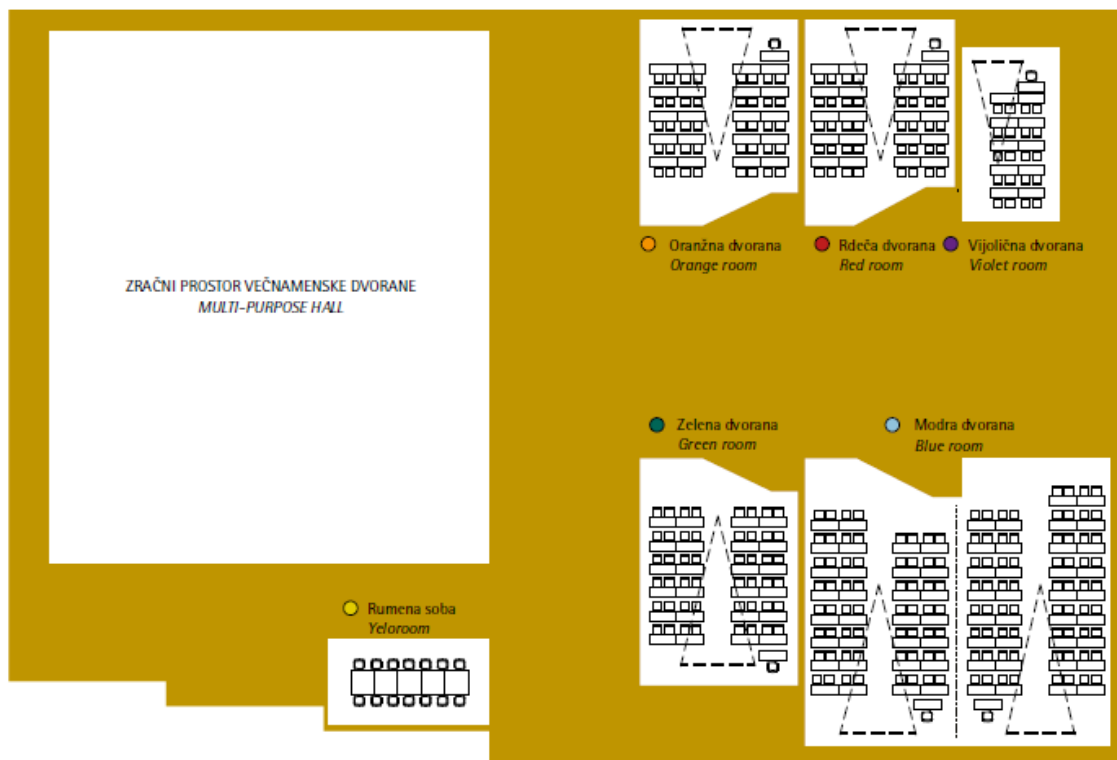
Naiščito sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada.

Lokacije prostorov, v katerih poteka program konference NAK 2019

VELIKA DVORANA (za sekijska predavanja in delavnice razdeljena na VELIKA DVORANA I in VELIKA DVORANA II); GALA DVORANA - Pritličje hotela Thermana:



MODRA DVORANA I, MODRA DVORANA II, ZELENA DVORANA, ORANŽNA DVORANA, RDEČA DVORANA, VIJOLIČNA DVORANA - Medetaža hotela Thermana:



VELIKA SEJNA SOBA, MALA SEJNA SOBA: 1. nadstropje hotela Thermana - ob dvigalu

SREBRNA DVORANA I, SREBRNA DVORANA II, ZLATA DVORANA: Hotel Zdravilišče Laško