

VESELJE DO ZNANOSTI

Na Gimnaziji Celje – Center se zavedamo, da se ne učimo le, da bi vedeli, temveč da bi svoje znanje znali koristno uporabiti. Izkušnje kažejo, da medgeneracijsko povezovanje in sodelovanje prispevata k učinkoviti in kakovostni promociji znanosti, ki postaja tako bolj razumljiva za vse in spodbuja mlade k hitrejšemu usvajanju novih znanj ter hkrati večja željo po inovativnosti. Naravnih zakonov ni mogoče dognati le z razmišljanjem in predvidevanjem, temveč je treba teze dokazati v praksi – ***z eksperimentiranjem.***

Da bi mladim čim bolj približali naravoslovne znanosti, **v petek, 15. novembra 2019**, pripravljamo **prireditev Veselje do znanosti**. Prireditev se bo pričela **ob 12.00 uri v športni dvorani Gimnazije Celje – Center**.

V uvodnem delu letošnje prireditve si bomo ogledali večkrat nagrajeni avtorski projekt dramskega igralca in voditelja oddaje Male sive celice Nika Škrleca **Naj gre vse v π ali kako sem si zapomnil 3141 decimal**.

Nik Škrlec je slovenski dramski igralec in televizijski voditelj. Diplomiral je na Akademiji za gledališče, radio, film in televizijo v Ljubljani - smer Dramska igra. Od leta 2016 je član ansambla SNG Drama Ljubljana, uveljavlja pa se tudi v drugih gledališčih. Je tudi državni prvak v recitiranju števila pi, kar je njegova skrita strast – tri leta zapored je zmagoval na tekmovanju na Fakulteti za matematiko in fiziko. V predstavi želi ljudem pokazati, kaj pravzaprav počne, da mu to uspeva ... in da je to početje v bistvu zelo sorodno gledališču, ustvarjanju in domišljiji.

Gre za prvo predstavo, ki na oder postavlja mnemotehniko palače spomina, način pomnjenja decimalnih števil pi. Avtor v predstavi odigra domišljijjski svet, ki se skriva za njegovimi številkami, ter poskuša združiti svet matematike, števil, domišljije in gledališča v dinamično in igrivo celoto domišljijjskega absurdnega sveta, v katerem je vse mogoče.

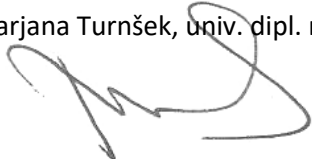
V drugem delu prireditve bodo naši učitelji in dijaki z Vami in Vašimi učenci v delavnicah odkrivali čarobnost in uporabnost naravoslovnih znanosti.

K sodelovanju vabimo **učitelje in učence tretje triade oz. dijake 1. in 2. letnika**, ki jih eksperimentiranje veseli. Posebej veseli bomo mentorjev (učiteljev in učencev), ki bi želeli voditi posamezni eksperiment in bdeti nad njegovo varno izvedbo.

Zaradi lažje organizacije prireditve Vas prosimo, da **do torika, 15. oktobra 2019**, na naslov **marjana.turnsek@gcc.si** sporočite število udeležencev. Iz vsake šole se lahko prireditve udeležijo trije učenci in mentor. Z natančno vsebino delavnic in delitvami v skupine Vas bomo podrobneje seznanili v drugi polovici oktobra oz. na začetku novembra, ko bomo imeli zbrane povratne informacije z vseh sodelujočih šol.

Vljudno vabljeni k sodelovanju.

Koordinatorica UNESCO dejavnosti
Marjana Turnšek, univ. dipl. nemc.



Ravnatelj
Gregor Deleja, prof.

