



MESTNA OBČINA
MARIBOR  850 let

MESTNA OBČINA MARIBOR
MESTNA UPRAVA
Kabinet župana

Številka: 09100-0002/2014

Datum: 8.9.2014

ZADEVA: VABILO IN OBVESTILO

**Srednješolski naravoslovni in tehnični dan mariborskih šol
15. september 2014, 10.00–14.00, Trg Leona Štuklja.**

**Dogodek poteka pod častnim pokroviteljstvom
predsednika Republike Slovenije Boruta Pahorja.**

Ob 850-letnici prve pisne omembe mariborskega gradu Evropski kulturni in tehnološki center Maribor ter Mestna občina Maribor vabita na prireditev **Srednješolski naravoslovni in tehnični dan mariborskih šol**, ki se navezuje tudi na prireditev »Po stopinjah Nikole Tesle v Mariboru«, obeležje 135-letnice kratkega bivanja znanstvenika in izumitelja Nikole Tesle v Mariboru v obdobju 1878–1879.

Prispevek mladih k obeležju 850-letnice: dijaki posameznih sodelujočih srednjih šol v Mariboru se bodo predstavili na stojnicah z ustvarjalnimi in inovativnimi izdelki s področja naravoslovja in tehnike, ki so nastali v okviru šolskega pouka ali tekmovanja Mladi za napredek Maribora oziroma na šolskih (in izven šolskih) področjih, ki mladim predstavljajo bodočo poklicno kariero, kot so na primer zaključni izdelki dijakov poklicnih in srednjih šol. Za vzdušje ob stojnicah bodo potekale spremljevalne aktivnosti: kulturni mladinski program in različne delavnice, ki so namenjene obiskovalcem. Mladi in drugi obiskovalci bodo lahko preizkušali posamezne eksperimente iz Centra eksperimentov Maribor in Tehničnega muzeja Bistra s področja električne energije, ki je bila »ljubezen« in življenje izumitelja Nikole Tesla.

Center eksperimentov Maribor bo dodatno poskrbel še za kemijske šove v sodelovanju z mladimi prostovoljci. Za naravno in zdravo »pijačo« bo poskrbljeno z odlično mariborsko pitno vodo.

Projekt je rezultat sodelovanja številnih partnerjev:

EKTC Maribor s Centrom eksperimentov Maribor in Mestne občine Maribor, srednjih šol v Mariboru, Fakultete za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Univerze v Mariboru, Fakultete za naravoslovje in matematiko, Oddelek za fiziko, Univerze v Mariboru, Srednje elektro in računalniške šole Maribor, Snage d.o.o. Maribor, Dravskih elektrarn Maribor d.o.o., Pošte Slovenije d.o.o., Tehniškega muzeja Bistra in Muzeja pošte in telekomunikacij, Zavoda za turizem Maribor, Mariborskih lekarn d.o.o., Marproma d.o.o., Turistične agencije MarTurA, Energije plus d.o.o. Maribor, Mariborskega vodovoda d.d., Muzeja NO Maribor in prostovoljcev.

Projekt podpira tudi Urad RS za mladino, EKTC Maribor in Mestna občina Maribor