



VRTEC JELKA
Glavarjeva ulica 18a
1000 Ljubljana
Slovenija
Tel.: 01/580 91 80
vrtec.jelka@vrtec-jelka.si



Ustanoviteljica
Mestna občina
Ljubljana

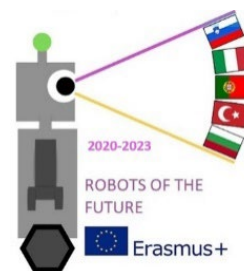


E+ Projekt KA229 - Partnerstva za izmenjavo med samo šolami
ROBOTI PRIHODNOSTI - "ROBOTS OF THE FUTURE"
ZAKLJUČNA PROJEKTNNA KONFERENCA

s predstavitvijo projektnih rezultatov in dobre prakse,

v torek, 23. maja 2023, od 9. do 16.30 ure,

v večnamenskem prostoru enote Palčki Vrtca Jelka.



Kratka predstavitev projekta in vsebine zaključne projektne konference

V Vrtcu Jelka se dobro zavedamo pomena smotrne rabe sodobne tehnologije. Kot eno od naših prednostnih nalog smo v zadnjih letih več pozornosti namenili tudi digitalizaciji v podporo otrokovemu razvoju in optimalizaciji delovanja ustanove. V letošnjem šolskem letu zaključujemo triletno projektno mednarodno sodelovanje Erasmus+ Roboti prihodnosti - »Robots of the future«, ki poteka v sodelovanju s partnerji iz Bolgarije, Turčije, Italije in Portugalske. Kot koordinator projekta od 21.5.2023 do 27.5.2023 v Vrtcu Jelka gostimo zaključno mednarodno projektno srečanje s predstavitvijo projektnih rezultatov in dobre prakse na Zaključni projektni konferenci.

Zavedanje, da v 21. stoletju postaja tehnološki in znanstveni napredek vse pomembnejši ter da večina otrok odrašča s širokim dostopom do različnih digitalnih tehnologij v vsakdanjem življenju nas je spodbudilo, da otroci v projektu razvijajo STEM veščine in pridobijo znanja, ki bi jim omogočala konkurenčnost v tej tehnološki in informacijski družbi. Projektne dejavnosti se osredotočajo na astronomijo ter seznanjanje z robotiko in ostalimi IKT orodji kot učinkovit učni pripomoček.

Projekt je ves čas nudil strokovno podporo učiteljem in vzgojiteljem pri seznanjanju z astronomijo ter vključevanje STEM veščin v pedagoško delo. Povezovanje strokovnega znanja učiteljev ter vzgojiteljev je bilo ključno pri razvijanju znanja in izkušenj otrok, ki so bili izpostavljeni izzivom, ki so jih reševali s konkretnimi pristopi, kreativnostjo in interdisciplinarnim raziskovanjem.

Na konferenci bodo prikazane projektne dejavnosti posameznih držav s področja spoznavanja vesolja, uporabe digitalnih orodij, kodiranja in robotike.

Predstavljeni bodo pozitivni vplivi na razvoj otrok, kjer se bomo med drugim osredotočili na razvijanje sposobnosti reševanja problemov, krepitev motoričnih sposobnosti, spodbujanje ustvarjalnosti, timskega dela ter razvijanje intelektualne radovednosti.

Konferenca bo priložnost za izmenjavo novih idej in razširitev znanja vzgojiteljev ter učiteljev o razumevanju in izkušnjah z uporabo ali neuporabo digitalnih tehnologij.

Mirja Bobnar, koordinatorica




Petra Kočar,
ravnateljica