

**POROČILO O IZVEDBI NADSTANDARDE OBLIKE DEJAVNOSTI
ŠOLSKO LETO 2018/19**

Mentor	Naziv projekta	Časovni okvir izvedbe	Število udeležencev
SUZANA TOMŠIČ MAVRIČ in KSENIJA POPOŠEK	MOTIVACIJSKI TABOR RAZISKOVALCEV	18. 1. do 19. 1. 2019	16 učencev 11 mentorjev
Načrtovana vsebina projekta			
<p>Namen</p> <ul style="list-style-type: none"> - iskanje raziskovalnih vprašanj, postavljanje hipotez, oblikovanje teoretičnega in empiričnega dela raziskave, ugotovitve in zaključki , delo v paru, sodelovalno učenje, - sporazumevanje v maternem jeziku, - sporazumevanje v tujih jezikih, - matematične, naravoslovne kompetence, - digitalna pismenost, - razvijati samostojnost, - samoiniciativnost in podjetnost, - kulturna zavest in izražanja, - kritično mišljenje, - ustvarjalnost, - dajanje pobud, - reševanje problemov, - razvijati družbeno odgovornost, - naučiti se zastopati svoje ideje in jih zagovarjati v javnosti. <p>Cilji in realizacija</p> <ul style="list-style-type: none"> - raziskovalci so v sodelovanju z mentorji oblikovali teoretični in empirični del raziskave, - naučili so se sodelovalnega in samostojnega dela s poudarkom na odgovornosti, - naučili so se dela z različnimi viri, - medsebojno so izmenjavali mnenja, izkušnje in reševali dileme, - učili so se zagovora raziskave in iskali odgovore na vprašanja, - zavedali so se družbene odgovornosti lastne raziskave, - ob pomoči mentorjev so se naučili uporabljati različne vire, reševanja problemov, komentiranja grafov in raziskovalnih vprašanj, zagovorov zaključkov in celovitosti raziskovalne naloge. <p>Mnenje mentorja z obrazložitvijo o izvedbi dejavnosti</p>			

Tabor raziskovalcev je odlična priložnost za strnjeno in poglobljeno raziskovalno delo. Predstavlja vez med raziskovalci in mentorji. Prav tako omogoča sodelovanje in izmenjavo mnenj z drugimi raziskovalci in mentorji. Za razvoj raziskovalnega dela je potrebna postopnost, vztrajnost, doslednost, sodelovanje, drznost, jasnost v nastopu,... Tvrstno druženje na taboru omogoča učenje in vadbo teh veščin.