



Poštovani roditelji,

ovim putem obavještavamo vas da DV Četiri rijeke od 1. listopada nudi upis u Kraći program znanstvene pismenosti – STEM program, namijenjen djeci od 5 do 7 godina.

Djeca od najranije dobi pokazuju interes za istraživanjem, otkrivanjem, promatranjem, analiziranjem. Dakle, prirodno posjeduju ono što je najvažnije za bavljenje znanosti. Naime, rano djetinjstvo je razdoblje života koje obilježava intenzivna znatiželja – glavni čimbenik koji pokreće nove ideje, što i je svrha znanosti.

ZAŠTO STEM
VEĆ U
VRTIĆU?

Mnogobrojne su koristi koje uvođenje STEM sadržaja i aktivnosti ima za razvoj djeteta:

- ✓ podrška istraživačkom i otkrivačkom duhu djece,
- ✓ poticaj dječjoj prirodnoj znatiželji,
- ✓ poticaj aktivnom učenju djece (učenju činjenjem, promatranjem, surađivanjem),
- ✓ usvajanje novih znanja i vještina (opažanja, uspoređivanja, klasificiranja, bilježenja, zaključivanja),
- ✓ razvoj pozitivnog stava djece prema znanosti,
- ✓ razvoj pozitivne slike o sebi kao o kompetentnom biću.

Broj djece uključene u program **je ograničen na 15-20** što osigurava primjerene uvjete za kvalitetnu provedbu aktivnosti.

Program će se provoditi u poslijepodnevним satima, **svakog utorka od 16:30-17:30 sati u vrtiću Rakovac (1. kat, boravak broj 8), počevši od 2.10.2025.**

Program predviđa obradu tema iz **četiri STEM područja**:

- ✓ znanost (znanja o ljudskom tijelu, biljnom i životinjskom svijetu, Zemlji i Svemiru, fizikalna i kemijska znanja)
- ✓ tehnologija (robotika, programiranje),
- ✓ inženjerstvo (mehanizmi i modeli, STEM konstrukcije),
- ✓ matematika (geometrijska tijela i oblici, mjerenja, rješavanje problemskih zadataka).

Voditeljica programa je Željka Šoštarić, odgojiteljica s višegodišnjim iskustvom rada u dječjem vrtiću te završenom edukacijom u području STEM-a u ranom i predškolskom odgoju i obrazovanju.

Cijena programa iznosi 20 eura mjesečno.

Prijaviti se za sudjelovanje u programu možete do 25.9. putem e-maila

pedagog@vrtic-cetiririjeke.hr ili na broj telefona 091/2345-317.