

MJESEČNI KALENDAR DOGAĐANJA - ožujak 2025.g. u sklopu projekta ZNANSTVENA AVANTURA (SF.2.4.06.04.0007)

1. **Naziv radionice:** Katapult od štapića
Voditeljica radionice: Antonija Mačešić

Opis radionice: Djeca će na radionici naučiti kako napraviti jednostavan katapult koristeći štapiće, gumice i druge osnovne materijale, uz objašnjenje osnovnih principa fizike, poput gibanja i energije.

Sadržaj radionice prilagođen je djeci predškolske dobi.

Termin radionice: 26.03.2025.g., s početkom u 9:00 sati

2. **Naziv radionice:** Tajno pismo
Voditeljica radionice: Ružica Šoić

Opis radionice: Na radionici će djeca predškolskog uzrasta biti upoznata s kiselo – baznim reakcijama na zabavan način. Sudionici će dobiti odgovor na pitanje što je to indikator, istražiti i naučiti različite indikatore u kućanstvu i u kemijskom laboratoriju.

Sadržaj radionice prilagođen je djeci predškolske dobi.

Termin radionice: 26.03.2025.g., s početkom u 9:00 sati

3. **Naziv radionice:** Što je okoliš i kako ga čuvati?
Voditeljica radionice: Lea Anadolac

Opis radionice: Djeca će na radionici imati priliku naučiti što je okoliš, osvjestiti njegovu važnost i načine očuvanja i zaštite. Naučiti vrste otpada i kako se razvrstavaju kroz igru.

Sadržaj radionice prilagođen je djeci predškolske dobi.

Termin radionice: 26.03.2025.g., s početkom u 9:00 sati

4. Naziv radionice: Upoznajmo elektricitet kroz igru**Voditeljica radionice: Vanja Novosel**

Opis radionice: U radionici će djeca kroz interaktivne aktivnosti otkriti postojanje statičkog elektriciteta, postojanje različitih naboja i osnovna svojstva električne sile. Pribor za pokuse čini priručni materijal, jednostavni su za izvođenje i djeca ih mogu ponoviti kod kuće.

Sadržaj radionice prilagođen je djeci predškolske dobi.

Termin radionice: 26.03.2025.g., s početkom u 12:00 sati

5. Naziv radionice: Obnovljivi izvori energije: Energija sunca**Voditeljica radionice: Vanja Novosel**

Opis radionice: Učenici će upoznati osnovne pojmove o solarnoj energiji i energiji vjetra. Istraživati će kako solarni paneli pretvaraju sunčevu svjetlost u električnu energiju te kako mogu napajati male uređaje. Proučavati će pretvorbu mehaničke energije vjetra u rad i električnu energiju. Saznat će kako se solarna energija i energija vjetra koriste u svakodnevnom životu.

Sadržaj radionice prilagođen je kurikulumima za učenike viših (5.-8.) razreda osnovne škole.

Termin radionice: 31.03.2025.g., s početkom u 11:30h

6. Naziv radionice: Fotosinteza i dijelovi biljke pod mikroskopom**Voditeljica radionice: Lea Anadolac**

Opis radionice: Naučiti što je fotosinteza i njene glavne produkte, naučiti dijelove i razliku između životinjske i biljne stanice, naučiti dijelove mikroskopa. Naučiti prepoznati određene dijelove biljke pod mikroskopom.

Sadržaj radionice prilagođen je kurikulumima za učenike viših (5.-8.) razreda osnovne škole.

Termin radionice: 31.03.2025.g., s početkom u 11:30h

****sve radionice održavaju se u prostoru Udruge EDUKA, Kolodvorska 4, Klinča Sela***