

NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMETI V 4., 5. IN 6. RAZREDU

Spoštovani starši!

Tudi v šolskem letu 2022/2023 bomo za učence od 4. do 6. razreda izvajali neobvezne izbirne predmete (NIP). NIP-i so pri ocenjevanju izenačeni z obveznimi predmeti, znanje se ocenjuje, zaključne ocene pa se vpišejo v spričevalo. Učenec/ka mora NIP, ki ga izbere, obiskovati do konca šolskega leta, NIP lahko vsako leto zamenja, lahko pa svoje znanje pri istem NIP nadgrajuje in pogloblja več let.

Učenec/ka lahko izbere eno uro na teden, lahko dve uri tedensko ali pa se ne prijavi k NIP.

Prosimo, da vaš otrok skupaj z vami izbere NIP, ki ga želi obiskovati v šolskem letu 2022/2023.

TUJI JEZIK - FRANCOŠČINA 2 uri/teden

Drugi tuji jezik se izvaja dve uri na teden. Tuj jezik v učencih spodbuja medkulturno ozaveščenost, hkrati pa zavedanje o lastni domovini. Na začetni stopnji se učenci učijo celostno, po načelih zgodnjega učenja. Učenje jezika je tako prepleteno z igro in s konkretnimi situacijami oz. pripomočki. Vsebine so primerne njihovi starosti in se večkrat povežejo z vsebinami drugih predmetov, poudarek pa je na sporazumevalnih zmožnostih. Ob koncu učenci razumejo preprosta poimenovanja, opise, sporočila; tvorijo preprosta vprašanja in odgovore, se predstavijo, zapojejo pesem ali izštevanko.

RAČUNALNIŠTVO 1 ura/teden

Predmet ne temelji na spoznavanju dela s posameznimi programi, temveč učence seznanja s temeljnimi računalniškimi koncepti in procesi. Učenci se pri računalništvu seznanjajo s tehnikami in metodami reševanja problemov in razvijajo algoritmičen način razmišljanja, spoznavajo omejitve računalnikov in njihov vpliv na družbo. Način dela pri predmetu spodbuja ustvarjalnost, sodelovanje in poseben način razmišljanja ter delovanja.

Za delo (programiranje) se uporablja brezplačen program Scratch.

ŠPORT 1 ura/teden

Namen tega programa je nadgradnja rednih športnih vsebin in spoznavanje novih, ki so z vidika športno-rekreativnih učinkov pomembne za kakovostno preživljanje prostega časa. Učenci bodo ob osvajanju različnih športnih znanj spoznali pomen redne športne vadbe za zdravje in dobro počutje, oblikovali skladno postavo in lepo držo, razvijali vztrajnost in medsebojno sodelovanje.

TEHNIKA 1 ura/teden

Risanje in branje tehnične in tehnološke dokumentacije predstavlja načine in sredstva grafičnega in pisnega sporazumevanja v tehniki in tehnologiji ter navajanje na izražanje zamisli, kar učencem razvija prostorsko predstavljalnost in prostorsko inteligenco.

Učencem konstruiranje modelov s sestavljanjkami omogoča pridobivanje tehničnega in fizikalnega znanja in izkušenj ter razvija sposobnosti za ustvarjalnost in konstruktorstvo.

UMETNOST 1 ura/teden

Učenci s teoretičnim in praktičnim učenjem pridobijo elementarne izkušnje skozi različne zvrsti umetnosti, kar je osnova za ponotranjenje in razumevanje vrhunske umetnosti. Z ustvarjalnim izražanjem gradijo odnos do okolja in pri tem osebno rastejo.