



**Popestrimo šolo 2016–2021 – Izobraževanje
strokovnih delavcev za krepitev kompetenc
šolajočih**



Učenje za (POŠteno) življenje

ali

Vesolje radovednih astronautov



Program aktivnosti za šolsko leto 2020/21



Spoštovani starši,

predstavljamo vam program aktivnosti, ki jih bomo izvajali v šolskem letu 2020/21, v okviru javnega razpisa »**Popestrimo šolo 2016–2021 – Izobraževanje strokovnih delavcev za krepitev kompetenc šolajočih**«.

Aktivnosti v okviru projekta smo poimenovali »**Učenje za (POŠ)teno življenje** ali **Vesolje radovednih astronautov**«, saj se zavedamo, da je znanje neskončno, tako kot je neskončno vesolje. V okviru brezplačnih aktivnosti bomo učencem omogočali dostop do dodatnega znanja, ki jim ga bomo ponujali v okviru številnih planetov, zvezd in galaksij. Tako kot je neskončno vesolje, je neskončno znanje, ki ga bomo ponujali našim učencem, »radovednim astronautom«. Izbira vsakega radovednega astronauta je, ali bo s svojo vesoljsko ladjo obiskal vse planete, zvezde, galaksije ali le nekatere. Trudili in spodbujali jih bomo, da bo njihova ladja potovala in potovala ter jih učila za (POŠteno) življenje.

Prosimo vas, da program aktivnosti skupaj z otrokom skrbno pregledate, **označite odločitev o obiskovanju posamezne aktivnosti na prijavnico**, ki jo bodo učenci prinesli domov ter jo vrnete **do srede, 9. 9. 2020**, razredničarki/-ku. Glede na prijave in šolske obveznosti otrok bomo oblikovali skupine in določili natančnejše termine izvajanj.

Učenec se lahko prijavi k več aktivnostim hkrati, njegovo obiskovanje pa je neobvezujoče, kar pomeni, da določeno aktivnost, h kateri se prijavi, lahko obišče zgolj nekajkrat. Prav tako se lahko učenec priključi k aktivnostim kadar koli med šolskim letom.

Vse aktivnosti v okviru programa so za učence brezplačne. Med šolskim letom bomo ponudili tudi številne druge delavnice, na katere bomo sproti opozarjali na oglasni tabli *Učenje za (POŠteno) življenje* (ki se nahaja v avli šole), po e-pošti in na šolski spletni strani.

Aktivnosti v okviru projekta bo izvajala učiteljica Nataša Zorec.

Naše delo lahko spremljate tudi na blogu: <http://ucenjezapostenozivljenje.blogspot.si/>.

Nataša Zorec,
multiplikatorica POŠ

mag. Jasna Munda,
ravnateljica



Ime aktivnosti:	ZVEZDA PRAVLJIČARKA
<p>Zvezda pravljíčarka bo radovednim astronautom pomagala vzpostaviti pozitivna čustva in odnos do branja. Skozi pestre aktivnosti bomo učencem poskušali zvišati motivacijo za branje (sproščanje kot predpriprava na branje, branje skozi igro, spodbujanje s pozitivnimi čustvi itd.). Aktivnosti bodo vsebovale besedne igre, didaktične igre, branje navadnih in e-knjig ter ustvarjalne dejavnosti, vezane na vsebino pravljič. Izvedli bomo bralno čajanko s starši, se odpravili s knjigo spat, brali slovenske ljudske pravljice ob mednarodnem dnevu maternega jezika, opomnili na svetovni dan knjige, mednarodni dan pismenosti, obiskali knjižnico Franca Ksavra Meška Ormož, izvedli delavnico motiviranja branja, bralno teraso, literarne delavnice in še in še.</p>	
Ciljna skupina:	Učenci 1.–4. razreda.
Termin izvajanja:	Po dogovoru.



Ime aktivnosti:	ZVEZDA USTVARJALKA
<p>Zvezda ustvarjalka bo ponujala bogat in pester nabor ustvarjalnih delavnic, ki bo primeren za vse okuse in starostne skupine učencev. Ustvarjali in izdelovali bomo mandale, darilne škatle, nakit, mila, kopeli, okvirje za slike, stojala za barvice, izdelke vezane na letni čas itd. Ustvarjali bomo darila, ki jih bo šola lahko uporabila kot poslovna darila, in spodbujali učence k podjetništvu z omenjenimi izdelki. Občasno bomo z namenom medgeneracijskega sodelovanja na delavnice povabili tudi starše, dedke, babice, veseli pa bomo tudi obiska iz Društva upokojencev Središče ob Dravi, saj nas bodo naučili pletenja košar, korobač, izdelovanja cvetja iz papirja itd.</p>	
Ciljna skupina:	Vsi učenci šole (1. skupina: 1.–4. razred; 2. skupina: 5.–9. razred)
Termin izvajanja:	Po dogovoru (izmenično po skupinah).




Ime aktivnosti:	ZVEZDA POMAGALKA
<p>Zvezda pomagalka bo v pomoč vsem radovednim astronautom, ki težje dosegajo učne cilje. Tem učencem bomo ponudili posebno pomoč v obliki individualne ali skupinske pomoči. Pokazali jim bomo načine, kako se lažje učiti (predstavili bomo učne tipe) in poskušali vsakemu učenci pomagati izoblikovati lasten, kakovosten učni slog. Pokazali jim bomo inovativne načine učenja ter jih spodbujali k uporabi pametne tehnologije kot učil. Za doseganje boljših učnih ciljev jih bomo usposobili v risanju miselnih vzorcev, iskanju ključnih informacij in izdelovanju kakovostnih izvlečkov. Zvezda pomagalka bo skrbela tudi za bolj razgibano in zanimivo timsko delo z učiteljico v 1., 2. in 3. razredu, kar bo učence dodatno motiviralo k raziskovanju, ustvarjalnosti, razmišljanju na višjih taksonomskih ravneh in razvoju bralnih, jezikovnih in socialnih kompetenc.</p>	
Ciljna skupina:	Vsi učenci šole.
Termin izvajanja:	Po dogovoru.





Ime aktivnosti:	ZVEZDA SOLIDARKA
<p>Zvezda solidarka bo poskušala vplivati na pozitivne spremembe v kraju, kjer živimo, in pozvati k izzivu tudi lokalno prebivalstvo in skupnost. Radovedne astronave bomo skozi aktivnosti spodbujali k enakosti, sočustvovanju, spoštovanju in prostovoljstvu. Nabrali bomo seznam tistih, ki potrebujejo pomoč, in nato k pomoči pozvali naše radovedne, solidarne astronave. Učence bomo spodbujali k zbiranju predmetov, s katerimi bomo lahko pomagali socialno izključenim ljudem (zbiranju zamaškov, odpadnih telefonov, odsluženih igrač itd.). V počitnicah bomo obiskovali pomoči potrebne in osamljene domačine na domu, pomoč bomo nudili osebam s posebnimi potrebami in obiskali oskrbovance v domu starejših občanov v Ormožu. Pečat prostovoljstva bomo pustili tudi v svojem domačem kraju in kaj prostovoljno postorili (manjše delovne brigade). Ne želimo ustvariti vtisa, da smo mladi zastojkarska delovna sila, temveč pokazati svoj talent, znanje in sposobnosti in s svojimi dejanji izzvati k sodelovanju in solidarnosti še koga.</p>	
Ciljna skupina:	Vsi učenci šole.
Termin izvajanja:	Po dogovoru.



Ime aktivnosti:	ZVEZDA SOCIALKA
<p> Zvezda socialka bo skozi pestre aktivnosti spodbujala socialni razvoj radovednih astronautov. Razvijali bomo svojo samopodobo, urili besedno in nebesedno komunikacijo, sposobnost delovanja v skupini in vodenja ter se učili reševati konflikte. S pomočjo razgovora, s sodelovanjem, spodbujanjem komunikacije, z mediacijo in igranjem socialnih iger (trening socialnih veščin) bomo poskušali izboljševati odnose z vrstniki, razvijati jezikovne in socialne kompetence, kompetence učenje učenja, kritičnega mišljenja itd. Ker pa naši učenci ne potrebujejo le znanj in spretnosti, temveč tudi vrednote, ki jim bodo pomagale pri sprejemanju pravih odločitev ter grajenju boljšega sveta zase in za druge, jih bomo spodbujali k vrednotam, kot so sreča, zdravje, spoštovanje, solidarnost, mir, prijateljstvo, pravičnost itd.</p>	
Ciljna skupina:	Vsi učenci šole.
Termin izvajanja:	Po dogovoru.






Ime aktivnosti:	PLANET OKUSNE KUHARIJE
<p>Na planetu okusne kuharije bomo radovednim astronautom omogočili uporabo svoje domišljije v kuhinji in jih spodbujali k razvijanju odnosa do okolice. Poučili se bomo o zdravem načinu prehranjevanja in obnovili znanje prehranjevalne piramide. Z učenjem kuhanja bomo dokazali, da znamo poskrbeti zase, si pridobili samostojnost in boljšo samopodobo. Glede na želje učencev se bomo naučili priprave njim ljubih jedi, seveda pa našega znanja ne bomo skrivali le za zidovi naše šole. Našim najpogumnejšim radovednim gurmanom bomo ponudili tudi mentorstvo pri projektu Kuhnepato in Zlata kuhalnica, kjer bomo učence spodbujali k zavedanju in spoštovanju lastne prehranske kulturne zgodovine, uporabi in poznavanju lokalne hrane, spoštovanju do slovenske hrane in povezovanju jedi s kulturo.</p>	
Ciljna skupina:	Vsi učenci šole (1. skupina: 1.–4. razred; 2. skupina: 5.–9. razred).
Termin izvajanja:	Po dogovoru (izmenično po skupinah).




Izvajanje programa delno financira Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada ter se izvaja v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020, delno pa ga financira Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport.




Ime aktivnosti:	PLANET EKOLOGIJE
	Planet ekologije bo radovedne astronave učil skrbeti za okolje. Naučili se bomo ločevanja odpadkov, ogledali si bomo čistilno napravo v Središču ob Dravi, spoznali in obiskali bomo ekološko kmetijo ter naravni rezervat Ormoške lagune. Učili se bomo kompostiranja, kreirali oblačila iz odpadnih materialov, spoznali bomo ekološki način gradnje hiš, raziskovali skrivnostni svet zelišč in zdravnih rastlin z zavodom Botanik, zbirali bomo odpadni papir, se udeležili tekmovanja Ekokviz itd.
	
Ciljna skupina:	Vsi učenci šole.
Termin izvajanja:	Po dogovoru.

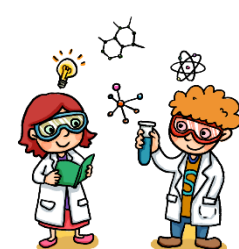
Ime aktivnosti:	PLANET MODERNE TEHNOLOGIJE
Na planetu moderne tehnologije bomo učencem ponudili spoznavanje z osnovno strojno opremo in znanje za uporabo informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v vsakdanjem življenju. Spoznali bomo vpliv IKT na zdravje in okolje ter se poučili o varni rabi IKT. Spoznali bomo prenosne digitalne naprave (dlančnik, mobilni telefon, tablični računalnik, prenosni računalnik) in odkrivali aplikacije, ki jih lahko uporabljamo kot učila. Spoznali bomo delovanje in zgradbo fotoaparata ter se naučili osnov dobrega fotografiranja. S tem namenom se bomo odpravili v našo okolico in v objektiv poskušali ujeti lepote našega kraja, same fotografije pa bomo pokazali širši javnosti na razstavi fotografij. Seznanili se bomo tudi z elektronsko snemalno tehnologijo in vzpostavili šolsko ekipo, ki bo na spletni strani šole objavljala aktualne dogodke, posnetke, intervjuje itd. Ker pa smo prepričani, da bodo radovedni astronomi na planetu pametne tehnologije razpolagali s številnimi že pridobljenimi znanji, bomo svoja znanja prenašali tudi na naše starejše generacije, dedke in babice v Društvu upokojencev Središče ob Dravi.	
Ciljna skupina:	Vsi učenci šole.
Termin izvajanja:	Po dogovoru.


Ime aktivnosti:	POKLICNA GALAKSIJA
V poklicni galaksiji bomo radovednim astronomom pomagali pri sprejemanju odločitev o izobraževanju, poklicu in usposabljanju. Aktivnosti, ki se bodo izvajale v poklicni galaksiji, bodo namenjene poglobljenemu informiranju in pridobivanju izkušenj, ki niso del rednega izobraževalnega programa. Glede na želje in interese učencev si bomo ogledali nekaj poklicev neposredno v delovnem okolju, spoznali deficitarne poklice in izvajali poklicne aktivnosti, vezane na potrebe in želje otrok. Cilj poklicne galaksije je pomagati učencem zadnje triade pri odločitvi glede nadaljnega izobraževanja in jih spodbujati k raziskovanju, razmišljanju, ustvarjalnosti in podjetnosti.	
Ciljna skupina:	Učenci 7.–9. razreda.
Termin izvajanja:	Po dogovoru.

Izvajanje programa delno financira Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada ter se izvaja v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020, delno pa ga financira Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport.




Ime aktivnosti:	PLANET SOBOTNEGA RAZISKOVANJA
	Planet sobotnega raziskovanja bo za radovedne astronave, žal, odprt le ob sobotah. Namenjen bo učencem, ki so na posameznih področjih sposobni dosegati nadpovprečne rezultate, pa tudi tistim, ki si želijo novih znanj. V želji, da bi svoje talente in potenciale čim bolj razvijali, bomo za njih pripravljali posebne aktivnosti, naloge, delavnice in izzive. Znanje bomo širili skozi matematične in naravoslovne delavnice, razvijali bomo svojo ustvarjalnost in kreativnost ter se kulturno izobraževali ali udejstvovali. Prisluhnil bomo željam in interesom učencev ter se učili in raziskovali področja, ki jih bodo zanimala. Seveda pa bomo, tako kot se za sobote spodobijo, nekaj le-teh preživeli bolj ležerno, se občasno odpravili na krajši pohod, kolesarit, na izlet, ogled mesta ipd.
Ciljna skupina:	Vsi učenci šole.
Termin izvajanja:	Sobote, po predhodnem obvestilu.

Ime aktivnosti:	GALAKSIJA EKSPERIMENTOV
V želji dvigniti zanimanje in interes osnovnošolcev do naravoslovja ter jim le-to narediti zanimivo in predstavljivo, jih bomo skozi galaksijo eksperimentov popeljali skozi naravoslovje na zabaven, aktiven način. V galaksiji eksperimentov, ki bo vstop omogočala vsem učencem, želimo le-tem približati naravoslovne vsebine (fizika, biologija, kemija) s pomočjo zanimivih naravoslovnih delavnic oz. poskusov. Izvajali bomo poskuse z vodo, iskali klorofil, barvali rože, odkrivali skrivnosti zenic, izvajali poskuse z detergenti, okušali z jezikom, spoznali osmozo, topnost snovi, se pripravljali na naravoslovno tekmovanje Kresnička itd.	
Ciljna skupina:	Vsi učenci šole.
Termin izvajanja:	Po dogovoru.

Ime aktivnosti:	GALAKSIJA POČITNIČARIJA
Čas počitnic je najboljši čas za razvijanje ustvarjalnosti, saj so učenci vsaj malo razbremenjeni od šolskih obveznosti. Nabor počitniških aktivnosti, na katere bomo učence opozarjali sproti, bo pester in primeren za vse okuse. Ponujali bomo ustvarjalne delavnice, vezane na posamezni letni čas: kuhali bomo sokove, se učili priprave ozimnic, pripravili športne igre, tematske tabore, filmski dan, kino na prostem, travniški dan, se odpravili odkrivat lepote Drave itd. Skozi galaksijo počitničarijo želimo učence pritegniti k zanimivemu, poučnemu preživljanju prostega časa na svežem zraku in jih odvrniti od prekomernega posedanja za pametno tehnologijo, hkrati pa učencem iz socialno šibkejših družin omogočiti aktivno in kakovostno preživljanje prostega časa ter zmanjšati socialne razlike med učenci.	
Ciljna skupina:	Vsi učenci šole.
Termin izvajanja:	Počitnice, po predhodnem obvestilu.



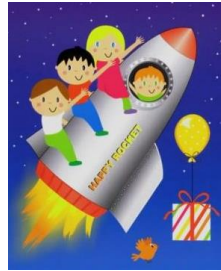
Ime aktivnosti:	GALAKSIJA RAZISKOVALCEV
	V galaksiji raziskovalcev je neskončno veliko prostora za samoiniciativnost radovednih astronomov. Učence, ki želijo poglobiti znanje določenega področja (naravoslovnega, jezikovnega, tehničnega, družboslovnega ipd.) bomo spodbujali k ustvarjalnosti, raziskovanju, kritičnemu mišljenju, razmišljanju na višjih taksonomskih ravneh in k učenju učenja. Veseli bomo samoiniciative učencev pri izbiri njihove raziskovalne teme. V okviru galaksije raziskovalcev bomo učencem ponudili mentorstvo pri raziskovalnih nalogah, kjer bo mentor pomagal učencem nalogo načrtovati, razvijati, oblikovati in smiselno zaključiti.
Ciljna skupina:	Učenci 6.–9. razreda.
Termin izvajanja:	Po dogovoru.


Ime aktivnosti:	PLANET VRTIČKARIJE
	Na planetu vrtničarije bomo skrbeli za urejenost šolskih gredic. Poskrbeli bomo za lastno zalogo zelišč za čaj, lastno zalogo semen in vzgajali zelene rastline. Dela na vrtu, ob vrtu in na šolski njivi bo za vse leto, saj bo v vsakem letnem času potrebno kaj postoriti. Sprva se bomo naučili, kaj je potrebno v katerem letnem času postoriti, nato pa bomo to znanje tudi v praksi pokazali. Vzdrževali in popravili bomo kompostnik, okopavali gredice, posejali rastline, se poučili o sodobnem vrtnarjenju, čebelarstvu ter svoje vrtničarske nasvete delili sproti z obiskovalci šolske spletne strani.
	
Ciljna skupina:	Vsi učenci šole.
Termin izvajanja:	Po dogovoru.

Ime aktivnosti:	PLANET »SOMI ZOSE«
	Ni ga Središčana, ki ne bi že kdaj v šali slišal, da smo »Srjanci somi zose«. »Srjanci«, prebivalci Središča ob Dravi, smo »somi zose« ali sami zase, saj se nahajamo tik ob hrvaški meji, odrinjeni od centralnega dela države. Že nekateri naši predniki so hodili po vodo in dobrine v sosednjo Hrvaško, s samo odrinjenostjo pa se srečujemo še danes. Pa vendar nam to nikoli ni povzročalo prevelikih skrbi in ponosni smo, da smo Središčani, Srjanci ali kakor koli nas že kličejo. V planetu »somi zose« bomo tako raziskovali naše korenine, zgodovino in kronološki razvoj kraja. K pripovedovanju bomo povabili častne občane, dedke in babice ter za raziskovanje izkoristili bogastvo krajevne knjižnice Franca Ksavra Meška Ormož (raziskovanje Središke kronike).
Ciljna skupina:	Učenci 5.–9. razreda.
Termin izvajanja:	Po dogovoru.

Izvajanje programa delno financira Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada ter se izvaja v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020, delno pa ga financira Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport.



Ime aktivnosti:	POPOTNIŠKA VESOLJSKA LADJA
<p>Popotniška vesoljska ladja bo radovedne astronave popeljala v različne države sveta. Spoznavali bomo geografske, zgodovinske, kulinarčne in kulturne značilnosti nekaterih držav in k spoznavanju in potopisnemu pripovedovanju tujih kultur povabili starše, učence, učitelje, krajanje, dedke, babice in druge, ki radi potujejo po svetu. Učencem želimo predstaviti različne svetovne kulture in jih spodbuditi k verski, spolni, rasni in politični strpnosti. Popotniška vesoljska ladja bo radovedne astronave popeljala po državah Evropske unije, Evrope in zunaj njenih meja.</p>	
	
Ciljna skupina:	Vsi učenci šole.
Termin izvajanja:	Po dogovoru.

Ime aktivnosti:	GALAKSIJA ŠPORTARIJA
<p>Galaksija športarija bo namenjena vsem športno radovednim astronautom. Skozi aktivnosti bomo razvijali gibalne spretnosti učencev, odpravljali posledice negativnih vplivov sodobnega načina življenja ter skrbeli za telesno aktivnost in krepitev zdravja. Gibali se bomo na svežem zraku, igrali košarko, med dvema ognjema, badminton, se odpravili na pohod, kolesarit, itd. V poletnih mesecih se bomo odpravili na bazen, izobraževali se bomo o športnih panogah in spremljali pomembnejša športna tekmovanja. Skozi aktivnosti bomo učence spodbujali k druženju in sodelovanju in tako krepili razvoj socialnih in gibalnih kompetenc.</p>	
	
Ciljna skupina:	Vsi učenci šole.
Termin izvajanja:	Po dogovoru.

Ime aktivnosti:	GALAKSIJA OD PROJEKTA DO PODJETJA
<p>Galaksija od projekta do podjetja bo namenjena razvijanju kreativnosti učencev tretje triade. Skozi aktivnosti bomo poskušali vzpodbuditi ustvarjalnost pri mladih in narediti preskok v razmišljanju, ustvarjanju odnosov in povezovanju na kreativen način. Učencem bomo nudili mentorsko pomoč pri njihovem prvem samostojnem projektu (vsebina le-tega bo odvisna od njihovih želja in predlogov, predlagali jim bomo organizacijo dobrodelnega koncerta, ekološke čistilne akcije ali humanitarne akcije, seveda pa bo odločitev na strani učencev). Mentor jim bo tako pomagal pri oblikovanju projektnega in finančnega načrta, učenci se bodo naučili predvideti rezultate in ob koncu projekta izdelati samooceno izvedbe in projektno poročilo. Znotraj galaksije od projekta do podjetja pa bomo učence spodbujali k podjetništvu tako, da jim bomo predstavili osnove le-tega. Skozi galaksijo od projekta do podjetja bomo učence spodbujali k raziskovanju, kreativnosti, inovativnosti, skupinskemu delu in podjetništvu.</p>	
Ciljna skupina:	Učenci 6.–9. razreda.
Termin izvajanja:	Po dogovoru.