

UČNI SCENARIJ

(avtorji obrazca: dr. Sonja Čotar Konrad, dr. Maja Lebeničnik, dr. Andreja Klančar, dr. Tina Štemberger)

01 PREDSTAVITEV

Naslov učnega scenarija	REPA VELIKANKA: OD PRAVLJICE PREKO SENCE DO ALGORITMA
Povzetek učnega scenarija	Otroci skozi senčno gledališče spoznajo pravljico <i>Repa velikanka</i> , ki predstavlja izhodišče za nadaljnje dejavnosti. V manjših skupinah z uporabo časovnega traku, robotka mTiny v vlogi miške ter matematične dejavnosti s postopnim dodajanjem razvijajo razumevanje zaporedja dogodkov, številske predstave, sodelovanje in reševanje problemov. Dejavnosti na igriv in razvojno ustrezen način spodbujajo razvoj osnovnih matematičnih spretnosti in komponent računalniškega mišljenja brez uporabe zaslonov.
Ključne besede	Računalniško mišljenje, zaporedje, sodelovalno učenje
Licenca dostopnosti in uporabe učnega scenarija	 CC BY-SA
VIZ	VRTEC ŠKOFIJE
Avtor(ji) učnega scenarija na VIZ (navedeni po abecednem vrstnem redu)	SONJA FERFOLJA

02 KONTEKST IZVEDBE IN PRIPRAVA

Starost otrok/učencev	5-6 LET
Trajanje izvedbe	3 pedagoške ure
Viri za oblikovanje priprave	Tolstoj, A. (2025) . Repa velikanka. Ljubljana: Mladinska knjiga.(Zbirka: Velike slikanice).

03 NAMEN IN UČNI CILJI (OPERATIVNI)

Namen	Namen učnega scenarija je razvijati razumevanje zaporedja dogodkov, številske predstave in reševanja problemov ter spodbujati osnovne komponente računalniškega mišljenja na razvojno ustrezen in igriv način. Otroci skozi zgodbo in igro krepijo sposobnost načrtovanja, postopnega dodajanja, preverjanja in popravljanja rešitev ter razumevanje pomena sodelovanja.
Medpodročno/medpredmetno povezovanje	• JEZIK, • MATEMATIKA, • NARAVA, • UMETNOST
Učni cilji (operativni) :	NOSILNO: MATEMATIKA • Otroci razvijajo algoritmično mišljenje. • Opazujejo, spoznavajo, oblikujejo in nadaljujejo vzorce in preprosta konkretna zaporedja. • Se učijo šteti. POUDARJENO: JEZIK • Se srečuje z umetnostnimi besedili iz slovenske in svetovne otroške književnosti in pri tem razvija zmožnost literarno estetskega doživljanja. • Povezuje pomen vizualnih besedilnih, zvočnih in drugih sporočil v večkodnem umetnostnem besedilu, ter uživa v njegovih estetskih elementih. POUDARJENO: NARAVA • Doživljajo in spoznavajo pojav sence in njene lastnosti. • Doživljajo čas in si razvijajo predstavo o trajanju in zaporedju dogodkov. PODPORNO: UMETNOST • Se igrajo z elementi filma in fotografije – svetloba, senca, gibanje, oddaljenost, bližina. • Uporabljajo in se izražajo z lutko. • Uporabljajo različne vrste lutk pri bogatenju socialnih odnosov in razvijanju komunikacijskih spretnosti.
Komponente računalniškega mišljenja	1) Abstrakcija 2) Algoritem 3) Prepoznavanje vzorcev 4) Dekompozicija 5) Evalvacija

Razvijanje računalniškega mišljenja	ABSTRAKCIJA Otroci zgodbo poenostavijo v bistvene elemente (lik, dejanje, zaporedje). Sence, slike in simboli nadomestijo resnične predmete, kar otrokom omogoča osredotočanje na bistvo problema in zanemarjanje nepomembnih podrobnosti. (pri senčni lutkovni predstavi, pri časovnem traku, pri matematični dejavnosti s simboli - števila, žetoni.) ALGORITEM Otroci oblikujejo zaporedje korakov, ki jih je treba izvesti v pravilnem vrstnem redu (najprej, potem, nazadnje), da pridejo do cilja. S tem razumejo osnovo algoritmičnega razmišljanja. (pri časovnem traku zgodbe, pri programiranju robotka mTiny, pri matematični dejavnosti postopnega dodajanja). PREPOZNAVANJE VZORCEV Otroci prepoznavajo, da se v zgodbi in dejavnostih določen vzorec ponavlja (živali po vrsti, dodamo enega, znova poskusimo). To jim pomaga predvidevati naslednji korak in razumeti logiko dogajanja. (v ponavljanju strukture zgodbe, pri matematičnem štetju in dodajanju po enega, pri ponavljajočih se ukazih robotku). DEKOMPOZICIJA Otroci velik problem razčlenijo na manjše, obvladljive dele (kdo pride, kaj naredi, kaj sledi), kar jim omogoča učinkovitejše reševanje in razumevanje celote (pri razdeljevanju zgodbe na posamezne dogodke, delo po korakih). EVALVACIJA Otroci preverjajo, ali njihova rešitev deluje, odkrivajo napake in jih izboljšujejo. S tem razvijajo sposobnost presojanja uspešnosti in razmišljanja o lastnem procesu učenja (pri preverjanju pravilnega zaporedja na časovnem traku, pri popravljanju poti robotka, pri preverjanju štetja in količin, pri zaključnem pogovoru).
-------------------------------------	--

04 AKTIVNOST

Metode in oblike poučevanja ter učenja	sodelovalno učenje, skupinsko delo, izkustveno učenje, igra
Material	- senčne lutke (dedek, babica, živali, velika repa) - slika1 - svetilka in zaslon iz papirja – slika2 - slike dogodkov in sence za časovni trak, - kartice s številkami (1–6), tabela – slika 3 - figurice ali slike živali, žetoni – slika 3 - robotek mTiny z mrežo, - slika 4 - časovni trak z liki in sencami – slika 5 - papir in barvice.
Koraki izvedbe aktivnosti oz. metodični postopek	UVODNA MOTIVACIJA – SENČNA PREDSTAVA (15 min) Vzgojiteljica s pomočjo senčnih lutk predstavi pravljico <i>Repa velikanka</i>(slika 1). Po predstavi sledi kratek pogovor, v katerem otroci obnovijo zgodbo in prepoznajo osrednji problem – repa je prevelika, da bi jo posameznik izpulil sam. Otroci se razdelijo v tri manjše skupine. Skupine se po določenem času izmenjujejo med dejavnostmi. SKUPINA 1: ČASOVNI TRAK – ZAPOREDJE ZGODBE (20 min) Otroci razporejajo slike dogodkov iz pravljice <i>Repa velikanka</i> v pravilno zaporedje na časovni trak. Ob tem obnavljajo zgodbo in pojasnjujejo, zakaj posamezen dogodek sledi drugemu. Pod časovni trak vzgojiteljica položi kartice s senčnimi podobami likov. Naloga otrok je, da vsakemu dogodku oziroma liku pod črto pravilno pripnejo ustrezno senco. SKUPINA 2: ROBOTEK mTINY V VLOGI MIŠKE (20 min) – slika 4 Miško je v vrt prinesla babica, nazaj pa je ne more, ker morata z dedkom nesti veliko debelo repo. Pot do doma, pa je za miško pravi zalogaj, saj se mora izogibati mački in sovi. Otroci morajo miško - robotka varno pripeljati nazaj domov. Skupaj načrtujejo in programirajo zaporedje korakov robotka -miške. Na polja z mačko in sovo miška ne sme. Če miška zavije napačno, otroci poiščejo napako in jo popravijo. Ko pride domov, ji zaploskajo.

	SKUPINA 3: MATEMATIČNA DEJAVNOST – »DODAJ ŠE ENEGA« (20 min) Otroci dobijo slike živali iz pravljice ter številke (slika 3). Slikice in številke razporedijo v tabelo nato uredijo tako, da se število postopno povečuje glede na potek zgodbe. Ob vsakem novem liku dodajo žeton in preštejejo skupno količino žetonov. Na koncu vzgojiteljica vpraša koliko živali je skupaj vleklo repo. Sami preverijo – preštejejo žetone. ZAKLJUČNA DEJAVNOST – LUTKOVNA IGRA IN EVALVACIJA (90 min) Samostojna lutkovna igra Otroci v manjših skupinah sami zaigrajo pravljico z lutkami. Dogovarjajo se o vrstnem redu nastopajočih, sledijo zaporedju dogodkov in se izmenjujejo v vlogah. Ostali otroci so gledalci. Evalvacija z risanjem in pogovorom(15 min) Ob risanju se pogovorimo: • Kako smo pomagali dedku? • Koliko jih je bilo na koncu? • Kaj so morali narediti, ko ni šlo? Otroci narišejo najljubši del zgodbe. Ob risbah razložijo, kaj se dogaja. Risbe služijo tudi kot vpogled v otrokovo razumevanje zaporedja in sodelovanja.
--	---

05 EVALVACIJA, REFLEKSIJA

Evalvacija	Že v uvodnem delu je bila pri otrocih zaznana izjemna motivacija, ki se je ohranjala skozi celoten učni proces. Otroci so pravljico postopno osvajali po korakih in hitro razumeli njeno strukturo. Med dejavnostmi so samostojno obnavljali zaporedje dogodkov in zaporedje nastopajočih likov, kar kaže na razvoj algoritmičnega razmišljanja. Pri matematični dejavnosti so otroci uspešno sledili postopnemu dodajanju likov, nekateri pa so že samoiniciativno seštevali žetone, kar kaže na višjo raven razumevanja števila in količine. Pri dejavnosti z robotkom so otroci navodila najprej oblikovali posamično, nato pa jih smiselno povezovali v zaporedni kodni zapis. Ob napačni poti robotka so skupaj prepoznali napako, jo analizirali in popravili, kar potrjuje razvoj veščin odpravljanja napak in sodelovalnega reševanja problemov. Otroci so bili zelo uspešni pri: • razumevanju in razporejanju zaporedja zgodbe, • sodelovanju v skupini in medsebojni interakciji, • matematičnem štetju in postopnem seštevanju, • načrtovanju in programiranju poti robotka, • prepoznavanju in popravljanju napak. • Postavljanju slik v ustrezno časovno zaporedje. Delna uspešnost se je pokazala pri dejavnosti s senco pri časovnem traku, kjer so nekateri otroci sprva obračali senčne podobe v napačno smer. Kljub temu so vsi otroci napako hitro opazili in jo samostojno ali ob pomoči vrstnikov takoj popravili, kar kaže na razvit proces preverjanja in samoregulacije. Neuspešnosti pri posameznih dejavnostih nismo zaznali. V senčnem gledališču so otroci popolnoma samostojno izvajali vse vloge od mojstra luči, pripovedovalca do igralca. Večina zastavljenih ciljev je bila v celoti dosežena: • otroci so razumeli pomen zaporedja in postopnosti, • razvijali so računalniško mišljenje (razčlenjevanje, zaporedje, pogojnost, odpravljanje napak), • uspešno so sodelovali in komunicirali v skupini,
--------------------------	--

	• pokazali so visoko raven motivacije in ustvarjalnosti. Delni izziv se je pojavil le pri prostorski orientaciji senčnih podob, kar je razvojno pričakovano za starostno skupino. Doseganje ciljev smo preverjali: • s sprotnim opazovanjem otrok med dejavnostmi, • z uporabo ček liste kazalnikov uspešnosti, • s pogovorom in refleksijo v zaključnem krogu, • z opazovanjem otrokove samostojnosti pri reševanju problemov, • z analizo otroških odzivov pri igri, programiranju in likovnem izražanju. Posebej pomemben pokazatelj uspešnosti je bilo dejstvo, da so otroci veselo sprejemali uspehe drugih, se medsebojno spodbujali in z veseljem sodelovali v vseh dejavnostih.
Refleksija z učečimi se -	Otrokom sta bili najbolj všeč senčna predstava in delo z robotkom. Senčne lutke so jih pritegnile zaradi skrivnostnosti in možnosti ustvarjanja lastnih podob, robotek pa zaradi gibanja in možnosti, da so ga sami »učili«. Veliko otrok je že pravilno predvidevalo kam bo robotek šel. Samo predstavo so želeli izvajati večkrat v različnih vlogah. Izjave otrok: • »Všeč mi je bilo vse, nič ne bi spremenil.« • »Robotek je poslušal naše ukaze.« • »Lepo je bilo, ko smo vsi vlekli repo skupaj.« Posebej so bili ponosni na lutkovno predstavo, ki so jo izvedli popolnoma samostojno. Otroci so izrazili željo, da jo predstavijo tudi drugim, zato jo bodo izvedli ob kulturnem dnevu, kar jim bo dalo občutek uspeha. Otroci so skozi igro spoznali da je treba nalogo opraviti po korakih, da je pomembno pravilo zaporedja, da je včasih potrebna pomoč drugih, da lahko napake popravimo.

	To se je pokazalo tudi v likovnem izražanju, saj so se na risbah pojavljali simboli, mreže, številke in zaporedja, kar kaže na prenos razumevanja računalniškega mišljenja v ustvarjalni izraz. Sodelovanje je bilo zelo izraženo. Otroci so si medsebojno pomagali, se dogovarjali in spodbujali drug drugega. Otroci, ki so imeli težave pri umeščanju senčnih podob, so imeli ob sebi prijatelje, ki so jim pomagali in jih usmerjali, tudi brez posega odraslega. Ob uspešno izvedenih nalogah so zaploskali dosežkom prijateljev, z veseljem počakali na svojo vrsto in kazali občutek skupnosti. Med dejavnostmi so doživljali uspeh, pripadnost in zadovoljstvo ob skupnem cilju. Otroci niso izražali želje po večjih spremembah. Nekateri so povedali, da bi si želeli več časa za igro z robotkom in drugih vlog v predstavi. Njihove pobude kažejo na visoko stopnjo vključenosti, motivacije in željo po nadaljnjem raziskovanju ter deljenju znanja z drugimi.
Strokovna refleksija	Učni scenarij se je v praksi izkazal kot izjemno učinkovit didaktični pristop za razvijanje računalniškega mišljenja pri predšolskih otrocih. Temelji na otroku razumljivi zgodbi, igri in sodelovanju, kar je omogočilo visoko stopnjo motivacije ter aktivno vključenost vseh otrok. Omogočalo je diferenciacijo glede na njihove sposobnosti. Zasnova scenarija je omogočila postopno nadgrajevanje dejavnosti – od razumevanja zgodbe in zaporedja do zahtevnejših oblik razmišljanja, kot so načrtovanje, preverjanje in odpravljanje napak. Otroci so cilje dosegali na naraven način, skozi igro in izkustveno učenje, brez občutka obremenjenosti ali neuspeha. Posebna vrednost učnega scenarija se kaže v spodbujanju sodelovalnega učenja. Otroci so drug drugega podpirali, si pomagali in skupaj reševali težave. Vloga vzgojitelja/ice je bila pretežno usmerjevalna, kar je otrokom omogočilo samostojnost, prevzemanje odgovornosti in razvoj samozvesti. Takšen pristop je prispeval k pozitivni učni klimi in občutku skupnosti. Učinkovitost scenarija se je pokazala tudi v sposobnosti otrok, da so znanje prenašali med različnimi dejavnostmi. Razumevanje zaporedja, simbolov in pravil se je odražalo v delu z robotkom, matematičnih

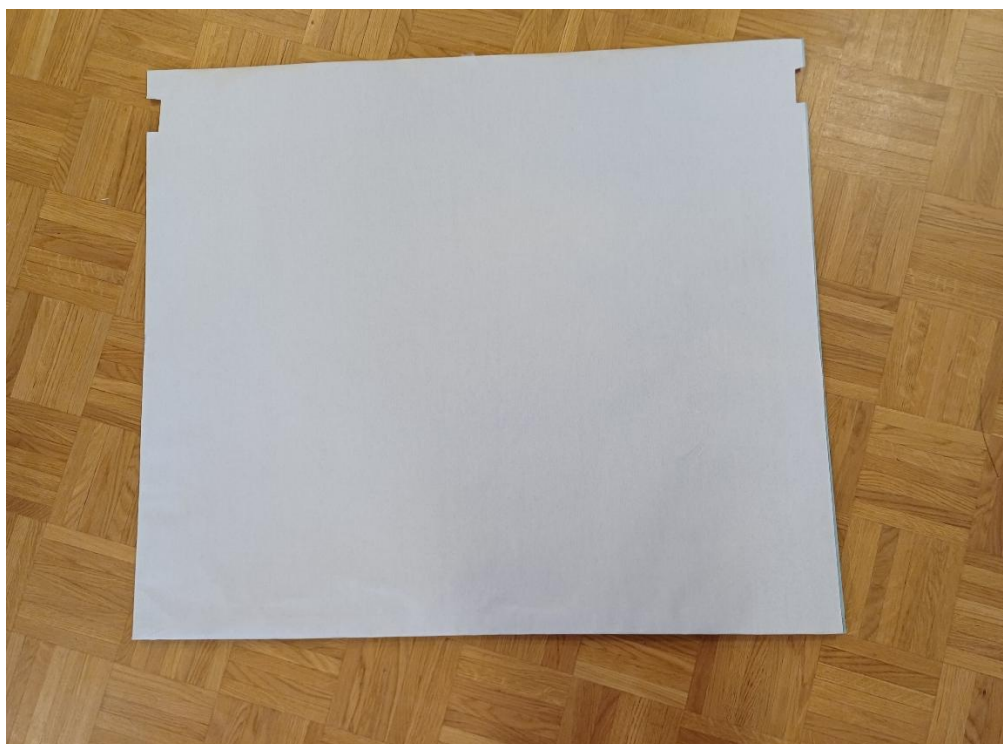
	dejavnostih in likovnem izražanju, kjer so se spontano pojavljali elementi, povezani z računalniškim mišljenjem (mreže, simboli, številke). Izziv se je pokazal pri prostorski orientaciji senčnih podob, kar pa predstavlja razvojno pričakovano stopnjo in hkrati priložnost za nadaljnje načrtovanje dejavnosti. Pomembno je, da so otroci napake prepoznali in jih ob podpori vrstnikov uspešno odpravili, kar potrjuje ustreznost izbranega didaktičnega pristopa. Učni scenarij uspešno vzpostavlja ravnovesje med sodobnimi učnimi pristopi in ohranjanjem stika z realnim življenjem ter naravo. Otroci razvijajo ključne kompetence, ki jih narekuje današnji čas, hkrati pa ostajajo vpeti v igro, gibanje, pripovedovanje in pristne medosebne odnose. Na podlagi izvedbe in refleksije lahko zaključimo, da je učni scenarij primer dobre prakse, ki omogoča celostni razvoj otroka in predstavlja trdno osnovo za nadaljnje načrtovanje dejavnosti na področju računalniškega mišljenja v predšolskem obdobju.
--	---

Priloge:

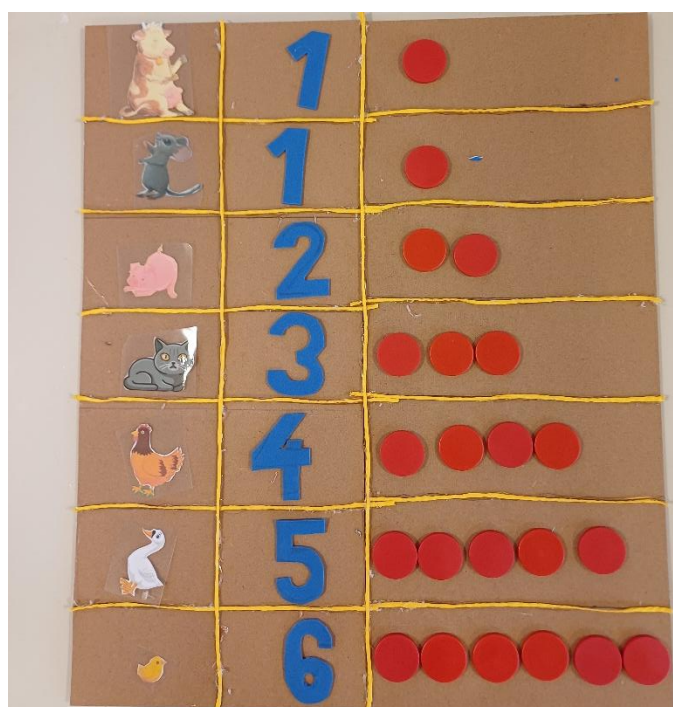
Vključujejo vse dodatne materiale, ki so potrebni za izvedbo učnega scenarija (delovni listi, navodila, predloge, slike, povezave itd.). Pri opisu izvedbe aktivnosti jasno navedite, kdaj in kako se te priloge uporabljajo. *Primer: Otroci naj najprej s pomočjo kartic s puščicami (Priloga 1) sestavijo zaporedje gibanja robotka.*



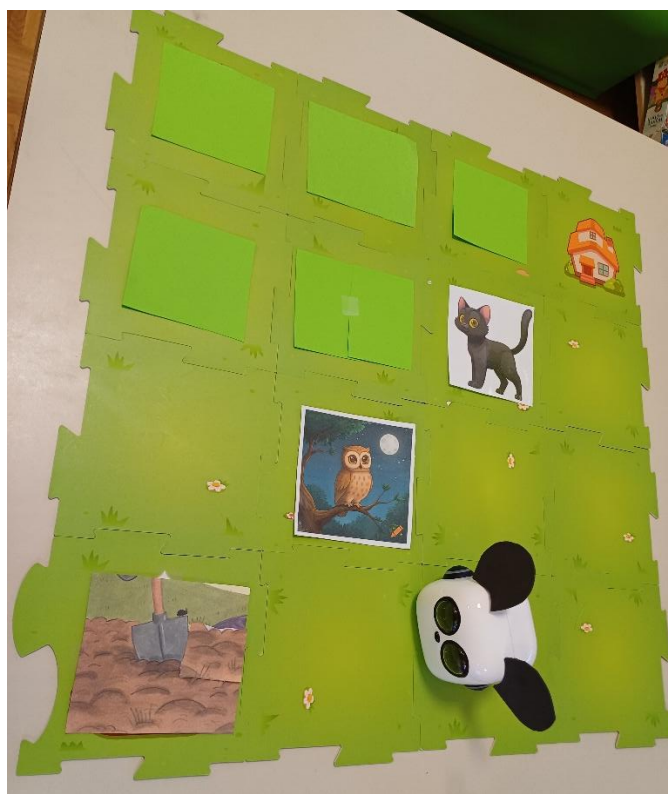
Slika 1 SENČNE LUTKE



Slika 2 ZASLON IZ PAPIRJA



Slika 3 TABELA S SLIKAMI, ŠTEVILI IN ŽETONI



Slika 4 MTINY Z MREŽO IN SLIKAMI



Slika 5 ČASOVNI TRAK

KAZALNIKI USPEŠNOSTI

Repa velikanka – razvijanje računalniškega mišljenja

Ime otroka: S 1

Starost: 5,5 LET Datum: 28. 1. 2026 IN 29. 1. 2026

Opazovalec (vzgojitelj/ica): SONJA FERFOLJA

RAZUMEVANJE ZGODBE IN ZAPOREDJA

Kazalnik	DA	DELNO	NE
Otrok prepozna glavne like iz pravljice.	☒	☐	☐
Otrok razporedi dogodke v pravilno zaporedje.	☒	☐	☐
Otrok pravilno poveže lik z ustrezno senco.	☒	☐	☐
Otrok opazi napako v zaporedju ali ujemanju.	☒	☐	☐
Otrok zna pojasniti svojo izbiro (z besedo ali gestami).	☒	☐	☐



RAČUNALNIŠKO MIŠLJENJE – KORAKI IN PREVERJANJE

Kazalnik	DA DELNO NE		
Otrok razčleni nalogo na posamezne korake.	☒	☐	☐
Otrok sledi zaporedju pri reševanju nalog.	☒	☐	☐
Otrok prepozna napako in sodeluje pri njenem popravku.	☒	☐	☐
Otrok preveri pravilnost rešitve.	☒	☐	☐

MATEMATIČNO RAZMIŠLJANJE

Kazalnik	DA DELNO NE		
Otrok pravilno šteje like/žetone.	☒	☐	☐
Otrok razume postopno povečevanje količine (»dodaj še enega«).	☒	☐	☐
Otrok poveže število z ustrezno količino.	☒	☐	☐

SODELOVANJE IN SOCIALNE VEŠČINE

Kazalnik	DA DELNO NE		
Otrok sodeluje v skupini.	☒	☐	☐
Otrok upošteva dogovorjena pravila.	☒	☐	☐
Otrok počaka na vrsto.	☒	☐	☐
Otrok sprejema ideje drugih.	☒	☐	☐
Otrok prispeva ideje k skupni rešitvi.	☒	☐	☐

UPORABA ROBOTKA mTiny

Kazalnik	DA DELNO NE		
Otrok sodeluje pri načrtovanju poti robotka.	☒	☐	☐
Otrok razume smerne ukaze (naprej, levo, desno).	☒	☐	☐
Otrok upošteva omejitve (prepovedana polja).	☒	☐	☐





Kazalnik	DA	DELNO	NE
Otrok pomaga pri odpravljanju napak v programu.	☒	☐	☐

USTVARJALNO IZRAŽANJE

Kazalnik	DA	DELNO	NE
Otrok sodeluje v lutkovni igri.	☒	☐	☐
Otrok sledi zaporedju zgodbe pri igri.	☒	☐	☐
Otrok likovno upodobi del zgodbe.	☒	☐	☐
Otrok ob risbi pojasni dogajanje.	☒	☐	☐

KAZALNIKI USPEŠNOSTI

Repa velikanka – razvijanje računalniškega mišljenja

Ime otroka: S 2

Starost: 6 LET Datum: 28. 1. 2026 IN 29. 1. 2026

Opazovalec (vzgojitelj/ica): SONJA FERFOLJA

RAZUMEVANJE ZGODBE IN ZAPOREDJA

Kazalnik	DA	DELNO	NE
Otrok prepozna glavne like iz pravljice.	☒	☐	☐



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA VZGOJO IN IZOBRAŽEVANJE



NAČRT ZA
OKREVANJE
IN ODORNOST



Financira
Evropska unija
NextGenerationEU

Naložbo sofinancirata Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje in Evropska unija - NextGenerationEU

Kazalnik	DA	DELNO	NE
Otrok razporedi dogodke v pravilno zaporedje.	☒	☐	☐
Otrok pravilno poveže lik z ustrezno senco.	☐	☒	☐
Otrok opazi napako v zaporedju ali ujemanju.	☒	☐	☐
Otrok zna pojasniti svojo izbiro (z besedo ali gestami).	☒	☐	☐

RAČUNALNIŠKO MIŠLJENJE – KORAKI IN PREVERJANJE

Kazalnik	DA	DELNO	NE
Otrok razčleni nalogo na posamezne korake.	☒	☐	☐
Otrok sledi zaporedju pri reševanju nalog.	☒	☐	☐
Otrok prepozna napako in sodeluje pri njenem popravku.	☒	☐	☐
Otrok preveri pravilnost rešitve.	☐	☒	☐

MATEMATIČNO RAZMIŠLJANJE

Kazalnik	DA	DELNO	NE
Otrok pravilno šteje like/žetone.	☒	☐	☐
Otrok razume postopno povečevanje količine (»dodaj še enega«).	☒	☐	☐
Otrok poveže število z ustrezno količino.	☐	☒	☐

SODELOVANJE IN SOCIALNE VEŠČINE

Kazalnik	DA	DELNO	NE
Otrok sodeluje v skupini.	☒	☐	☐
Otrok upošteva dogovorjena pravila.	☐	☒	☐
Otrok počaka na vrsto.	☒	☐	☐
Otrok sprejema ideje drugih.	☐	☒	☐
Otrok prispeva ideje k skupni rešitvi.	☐	☒	☐



UPORABA ROBOTKA mTiny

Kazalnik	DA DELNO NE		
Otrok sodeluje pri načrtovanju poti robotka.	☒	☐	☐
Otrok razume smerne ukaze (naprej, levo, desno).	☒	☐	☐
Otrok upošteva omejitve (prepovedana polja).	☒	☐	☐
Otrok pomaga pri odpravljanju napak v programu.	☒	☐	☐

USTVARJALNO IZRAŽANJE

Kazalnik	DA DELNO NE		
Otrok sodeluje v lutkovni igri.	☒	☐	☐
Otrok sledi zaporedju zgodbe pri igri.	☒	☐	☐
Otrok likovno upodobi del zgodbe.	☐	☒	☐
Otrok ob risbi pojasni dogajanje.	☐	☒	☐

KAZALNIKI USPEŠNOSTI

Repa velikanka – razvijanje računalniškega mišljenja

Ime otroka: S 3

Starost: 6 LET Datum: 28. 1. 2026 IN 29. 1. 2026

Opazovalec (vzgojitelj/ica): SONJA FERFOLJA

RAZUMEVANJE ZGODBE IN ZAPOREDJA



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA VZGOJO IN IZOBRAŽEVANJE



NAČRT ZA
OKREVANJE
IN ODORNOST



Financira
Evropska unija
NextGenerationEU

Naložbo sofinancirata Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje in Evropska unija - NextGenerationEU

Kazalnik	DA	DELNO	NE
Otrok prepozna glavne like iz pravljice.	☒	☐	☐
Otrok razporedi dogodke v pravilno zaporedje.	☒	☐	☐
Otrok pravilno poveže lik z ustrezno senco.	☐	☒	☐
Otrok opazi napako v zaporedju ali ujemanju.	☐	☒	☐
Otrok zna pojasniti svojo izbiro (z besedo ali gestami).	☒	☐	☐

RAČUNALNIŠKO MIŠLJENJE – KORAKI IN PREVERJANJE

Kazalnik	DA	DELNO	NE
Otrok razčleni nalogo na posamezne korake.	☒	☐	☐
Otrok sledi zaporedju pri reševanju nalog.	☒	☐	☐
Otrok prepozna napako in sodeluje pri njenem popravku.	☐	☒	☐
Otrok preveri pravilnost rešitve.	☐	☒	☐

MATEMATIČNO RAZMIŠLJANJE

Kazalnik	DA	DELNO	NE
Otrok pravilno šteje like/žetone.	☒	☐	☐
Otrok razume postopno povečevanje količine (»dodaj še enega«).	☒	☐	☐
Otrok poveže število z ustrezno količino.	☐	☐	☒

SODELOVANJE IN SOCIALNE VEŠČINE

Kazalnik	DA	DELNO	NE
Otrok sodeluje v skupini.	☒	☐	☐
Otrok upošteva dogovorjena pravila.	☒	☐	☐
Otrok počaka na vrsto.	☒	☐	☐
Otrok sprejema ideje drugih.	☒	☐	☐
Otrok prispeva ideje k skupni rešitvi.	☐	☒	☐

UPORABA ROBOTKA mTiny

Kazalnik	DA DELNO NE		
Otrok sodeluje pri načrtovanju poti robotka.	☒	☐	☐
Otrok razume smerne ukaze (naprej, levo, desno).	☒	☐	☐
Otrok upošteva omejitve (prepovedana polja).	☒	☐	☐
Otrok pomaga pri odpravljanju napak v programu.	☐	☒	☐

USTVARJALNO IZRAŽANJE

Kazalnik	DA DELNO NE		
Otrok sodeluje v lutkovni igri.	☒	☐	☐
Otrok sledi zaporedju zgodbe pri igri.	☒	☐	☐
Otrok likovno upodobi del zgodbe.	☒	☐	☐
Otrok ob risbi pojasni dogajanje.	☒	☐	☐