

UČNI SCENARIJ

01 PREDSTAVITEV

Naslov učnega scenarija	Lov na mavrico
Tema (glede na področje RIN)	1. Računalniški sistemi 3. <u>Podatki in analiza</u> 4. <u>Algoritmi in programiranje</u> 4. Omrežja in internet 5. <u>Učinki računalništva in informatike</u>
Povzetek učnega scenarija	Izvedba dejavnosti učnega scenarija poteka v sodelovanju z zunanjimi izvajalci. Učenci v prvih dveh urah spoznajo programabilnega interaktivnega polžka (Robobloq Qobo), ki mu morajo s pravilnim zaporedjem kartic sestaviti pot do cilja. Drugi dve šolski uri pa sta namenjeni sobi pobega (na računalniku), ki je pomladno obarvana. Pri sobi pobega je pomembno, da učenci sledijo točno določenemu zaporedju korakov, da pridejo do ključa, ki odklene vrata za izhod.
Ključne besede (do 3 ključne besede)	izobraževalni robot, soba pobega
Licenca dostopnosti in uporabe učnega scenarija	 CC BY-SA
Avtor(ji) učnega scenarija na VIZ	Anja Rudolf, Osnovna šola in vrtec Ankaran

02 KONTEKST IZVEDBE IN PRIPRAVA

Izobraževalna stopnja, obdobje otrok/učencev	1. razreda OŠ
Predznanje (OBD1 in OBD2)	/
Trajanje izvedbe	4 pedagoške ure
Viri za oblikovanje priprave	http://vidra.si/index.html https://pismenost.acs.si/digitalna-pismenost/ https://lusy.fri.uni-lj.si/ucbenik/book/index.html https://www.csunplugged.org/en/ https://safe.si/sites/default/files/prirocnik_za_ucitelje_ovce.pdf https://roomescapemaker.com/#google_vignette

03 NAMEN IN UČNI CILJI (OPERATIVNI)

Namen	Namen učnega scenarija je, da učenci skozi igro, opazovanje in lastno izkušnjo spoznajo, da v vsakdanjem življenju pogosto sledimo določenim zaporedjem korakov, ki jih lahko predstavimo kot algoritme. Učenci ob tem uvidijo, da lahko tudi kompleksnejše naloge razdelimo na manjše, enostavnejše korake, kar omogoča lažje reševanje problemov. Poleg tega se učenci zavedajo, da računalniška orodja niso namenjena le zabavi, temveč jih lahko na zabaven način uporabljamo tudi kot pripomoček za učenje, razmišljanje in raziskovanje. Soba pobega je bila primer igre in poučne vsebine, preko katere učenci utrjujejo kako pomembno je zaporedje korakov.
Učni cilji (operativni) :	- Učenci razumejo, da procesi v okolju potekajo po določenem zaporedju korakov. - Učenci razumejo, da digitalna naprava razume samo posamezen ukaz in ne algoritma v celoti. - Učenci razumejo, da navodila za digitalna naprave zapišemo kot zaporedje korakov (ukazov). - Učenci razumejo, da je navodilo sestavljeno iz več manjših osnovnih ukazov. - Učenci znajo pri aktivnosti prepoznati in izvesti zaporedje korakov za doseganje ciljev. - Učenci razumejo, da ko so navodila napisana, digitalna naprava samodejno sledi in izvaja navodila. - Učenci ponavljajo zaporedje ukazov dokler ne pridejo do cilja aktivnosti. - Učenci znajo večji problem razdeliti na manjše, smiselne; manjši problemi so samostojni problemi. - Učenci razumejo, da so v proces reševanja problema vključeni različni ljudje, ki se dogovorijo, kako bodo skupno rešili problem. - Učenci razumejo, da lahko digitalne naprave uporabljajo tako za zabavo kot tudi za učenje.

04 AKTIVNOST

Metode poučevanja	Izkušnjsko učenje, sodelovalno učenje.
Material	Sličice vremena, sličice različnih oblačil, šifrirana abeceda, sličice za posamezne črke abecede, številke 1–6, Robobloq Qobo – programabilni interaktivni polž za otroke, interaktivna soba pobega, evalvacijska vprašalnika (kriteriji uspešnosti in refleksija z učenci), prenosni računalniki



Koraki izvedbe aktivnosti	Prvi dve šolski uri: Izvedba dejavnosti učnega scenarija poteka v sodelovanju z zunanjimi izvajalci, zato učencem najprej predstavim dijake, ki bodo štiri šolske ure z nami. Pred pričetkom izvedbe dejavnosti po učilnici skrijemo sličice šifriranih črk, in sicer učenci na koncu dobijo geslo POMLAD. Sličice oštevilčimo od 1–6, da lahko kasneje učenci, če bodo sledili algoritmu, sestavijo geslo. Učencem povemo, da morajo po učilnici poiskati 6 oštevilčenih sličic, ko jih najdejo, jih morajo v pravilnem vrstnem redu oz. zaporedju pritrditi na tablo z magnetom. Povemo še, da so po učilnici skrite tudi sličice brez številke, te samo pridenejo do mene. Ko je vseh šest sličic na tabli v pravilnem zaporedju (algoritem), učencem pokažemo plakat s slikovno abecedo in jim naročimo, naj poskusijo razvozlati geslo. Enega učenca prosimo, da pod posamezno sličico zapiše črko, ki jo ta sličica predstavlja. Potem prosimo drugega učenca, da nam prebere geslo. Če so učenci sličice razvrstili v pravilno zaporedje, dobijo smiselno geslo (pomlad), v nasprotnem primeru jim črke ne dajo smiselnega gesla. Z učenci se pogovorimo o zaporedju črk, da je pomembno, v kakšnem zaporedju so črke zapisane, če želimo dobiti točno določeno besedo. Povemo tudi, da lahko zaporedje črk spremenimo, ampak bomo posledično dobili drugo besedo ali pa samo zaporedje nekih črk, ki ne bo imelo pomena. V nadaljevanju se pogovarjamo o pomladi, letnih časih, razlikah med letnimi časi, vremenu, oblačilih ... Po pogovoru učencem povemo, da bo v nadaljevanju z nami polžek, ki mu bomo morali pomagati, da se bo oblekel glede na vreme, ki ga bo čakalo na njegovi poti oz. cilju. Dijaki učencem predstavijo polžka – Robobloq Qobo – programabilni interaktivni polž za otroke. Razložijo jim, kako deluje, na kaj morajo biti pozorni, kako mu sestavimo pot, v katere smeri se polžek lahko premika (naprej, obrat levo in obrat desno), katera kartica označuje start in katera cilj. Za začetek dijak skupaj z enim učenec sestavi zelo preprosto pot, da učenci vidijo, kako je treba pot postaviti in kako polžek deluje. V nadaljevanju učence razdelimo v pare. Ko paru določimo cilj (cilj je vezan na vreme, in sicer sončno, oblačno, deževno, vetrovno, delno oblačno in sneženje), mora par najprej izbrati oblačila za polžka (oblačila so narisana na posameznih karticah). Ko par polžku izbere oblačila in se ostali učenci
---	--



	strinjajo, da je polžek primerno obut in oblečen, nadaljujeta na sestavljanje poti, da polžek pride do svojega cilja. Nalogo nadgradimo s tem, da paru dodamo kartico, pri kateri polžek spreminja barvo, oponaša razne glasove, pleše ... Učenci morajo, preden polžek pride na cilj, vključiti še to kartico. Cilj dejavnosti je bil, da polžek, ustrezno opremljen, pride na cilja, ki smo ga določili skupaj. Učenci problem razdelijo na več manjših, in sicer se paru najprej določi cilj (vreme), potem se v paru pogovorita o tem, kako se oblečemo, obujemo, če potrebujemo kakšen pripomoček, potem izbereta ustrezne sličice teh oblačil, obutve, pripomočkov; nadaljujeta z dogovorom, kako bo potekala polžkova pot, da bosta lahko sodelovala pri postavljanju kartic za pot; ko je pot postavljena, polžka pošljeta na cilj, če polžek pride na cilj, na enak način nadaljuje naslednji par, če polžek ne pride na cilj, par nalogo ponovi oz. jo ponavlja toliko časa, dokler polžek ne pride na cilj. Učenci morajo v parih sodelovati, se pogovarjati, usklajevati mnenja, komunikacija mora biti spoštljiva, nikakor ne smemo dovoliti, da dela samo en učenec iz para. Tretja in četrta šolska ura: Nadaljujemo z interaktivno sobo pobega, ki je pomladno obarvana in so jo pripravili dijaki, s katerimi sodelujemo. Učence razdelimo v manjše skupine, vsaka skupina prejme prenosni računalnik. Zopet opozorimo na pravila dela v skupini (sodelujejo vsi učenci, komunikacija je spoštljiva, svoje mnenje usklajujejo, si med seboj pomagajo). Začnemo s pogovorom o tem, za kaj vse lahko uporabljamo računalnik. Pogovarjamo se o tem, da lahko računalnike uporabljamo za učenje, delo pa tudi za zabavo. Povemo, da se z naslednjo dejavnostjo ne bodo samo zabavali in se igrali, ampak se bodo tudi učili, saj bodo hitro spoznali, da morajo pri sobi pobega upoštevati zaporedja korakov, da bodo lahko s sobo zaključili oz. pridobili ključ, ki bo odklenil vrata za izhod. Preden začnemo, dijaki učencem predstavijo delo z računalnikom in sobo pobega, kaj morajo narediti, torej poiskati ključ in priti iz sobe. Tudi pri tej dejavnosti morajo učenci slediti točno določenemu zaporedju korakov, da najdejo ključ, s katerim odklenejo vrata in pridejo iz sobe. Učencem pomagamo pri delu z računalnikom.
--	--



05 EVALVACIJA, REFLEKSIJA

Evalvacija	Pri dejavnosti smo preverjali naslednje učne cilje iz področja RIN: 1. Učenci razumejo, da procesi v okolju potekajo po določenem zaporedju korakov: - Z iskanjem črk učenci ugotovijo, da je za pridobitev smiselnega gesla treba upoštevati zaporedje. - Pri dejavnosti z interaktivnim polžkom učenci ugotavljajo, kako po korakih sestaviti pot, da pridemo do cilja. - Pri dejavnosti z interaktivno sobo pobega učenci spoznajo, da morajo slediti točno določenemu zaporedju, da lahko pridejo do cilja, da korakov ne smejo preskakovati. - Vprašanje za preverjanje: »Kaj se zgodi, če zamenjamo vrstni red črk? Ali geslo še vedno ostane enako? Smiselno?« - Učenci so pri teh dveh dejavnostih razumeli, da morajo posamezne korake opraviti v točno določenem zaporedju. 2. Učenci razumejo, da digitalna naprava razume samo posamezen ukaz in ne algoritma v celoti: - Pri dejavnosti z interaktivnim polžkom so učenci sestavljali pot iz posameznih ukazov (kartic). - Vprašanje za preverjanje: »Ali je polžek takoj vedel za celotno svojo pot ali jo je spoznaval po korakih?« - Učenci so razumeli, da je vsak premik polžka določen z eno kartico, da mora biti vsak korak jasno določen. 3. Učenci razumejo, da navodila za digitalne naprave zapišemo kot zaporedje korakov (ukazov). - Pri načrtovanju poti za interaktivnega polžka so morali učenci razmišljati, kako bodo s posameznimi ukazi določili pot. - Vprašanje za preverjanje: »Kako povemo polžku, kaj naj naredi?« - Učenci so uspešno sestavili navodila za pot z zaporedjem kartic (ukazov). Nekateri pari so potrebovali nekaj pomoči, a so pokazali napredek. 4. Učenci razumejo, da je navodilo sestavljeno iz več manjših osnovnih ukazov: - Vsaka kartica je predstavljala en ukaz za interaktivnega polžka – učenci pa so morali pot oblikovati iz več kartic z osnovnimi ukazi. - Vprašanje za preverjanje: »Ali bi lahko polžek s samo eno kartico (enim ukazom) prišel do cilja?« - Cilj je bil dosežen, saj so učenci znali posamezne ukaze povezati v celoto, ki je vodila do cilja. 5. Učenci znajo pri aktivnosti prepoznati in izvesti zaporedje korakov za doseganje ciljev: - Samostojno so načrtovali pot za interaktivnega polžka in sledili zaporedju v sobi pobega.
-------------------	---



	- Spoznali so, da ne smejo preskakovati posameznih korakov, če želijo priti do cilja. - Vprašanje za preverjanje: <i>»Kako ste vedeli, kaj mora polžek najprej narediti? In kako naprej? Kako ste vedeli, kako si sledijo koraki v sobi pobega?«</i> - Cilj je bil večinoma dosežen. Nekateri pari so potrebovali pomoč pri določanju začetnih korakov. Nekatere skupine so potrebovale tudi pomoč pri sledenju zaporedja v sobi pobega, saj so želeli preskočiti nekatere korake. 6. Učenci razumejo, da ko so navodila napisana, digitalna naprava samodejno sledi in izvaja navodila: - Opazovali so, kako interaktivni polžek sam izvede ukaze, ki so jih podali oz. sestavili z zaporedjem kartic. - Vprašanje za preverjanje: <i>»Kaj se zgodi, ko damo polžku vsa navodila in pritisnemo gumb?«</i> - Učenci so opazovali interaktivnega polžka, po potrebi so polžka postavili nazaj na pot. 7. Učenci ponavljajo zaporedje ukazov, dokler ne pridejo na cilja aktivnosti: - V primeru napake pri poti ali sobi pobega so morali učenci ponoviti postopek. - Vprašanje za preverjanje: <i>»Kaj ste naredili, če polžek ni prišel do cilja? Kaj ste naredili, če v sobi pobega niste uspeli nadaljevati poti?«</i> - Cilj je bil dosežen, saj so učenci vztrajali, dokler cilj ni bil dosežen. Pri tem smo poudarili tudi to, da se lahko učimo tudi iz napak. 8. Učenci znajo večji problem razdeliti na manjše, smiselne; manjši problemi so samostojni problemi: - Učenci so pri interaktivnem polžku dejavnost razdelili na posamezne korake, in sicer smo najprej določili cilj, potem so oblekli polžka, nadaljevali so s pogovorom v paru, kako bo polžek prišel do cilja, sledilo je postavljanje kartic z ukazi, potem postavitve polžka na pot, opazovanje, ali bo polžek uspešno prišel do cilja, v primeru, da ni prišel do cilja, popravljanje poti. - Vprašanje za preverjanje: <i>»Kaj je bila vaša prva naloga, ko ste izvedeli cilj? Kaj pa potem? Kaj se je zgodilo, če polžek ni prišel do cilja?«</i> - Učenci so nalogo uspešno razdelili na korake in jim tudi sledili v pravilnem zaporedju. 9. Učenci razumejo, da so v proces reševanja problema vključeni različni ljudje, ki se dogovorijo, kako bodo skupno rešili problem: - Delo v parih in skupinah je temeljilo na sodelovanju, dogovarjanju in spoštljivi komunikaciji. - Vprašanje za preverjanje: <i>»Kaj sta se dogovorila s sošolcem?«</i> - Učenci so v parih in skupini lepo sodelovali. Nekajkrat smo opozorili na spoštljivo komunikacijo, kar so učenci potem pri svojem delu upoštevali. 10. Učenci razumejo, da lahko digitalne naprave uporabljajo tako za zabavo kot tudi za učenje. - Pogovor pred reševanjem sobe pobega in interaktivnim polžkom.
--	---



	- Vprašanje za preverjanje: »Ste se danes pri delu z računalnikom in interaktivnim polžkom tudi kaj naučili?« Učenci so povedali, da so bile aktivnosti zabavno in hkrati poučne, da so se zabavali in se naučili nekaj novega.
Refleksija z učečimi se	Iz izjav učencev je bilo razvidno, da jim je bilo najbolj všeč, ko so reševali interaktivno sobo pobega in dejavnost, pri kateri smo uporabljali Robobloq Qobo – programabilni interaktivnega polža za otroke. Nekaj izjav otrok (zapisane niso vse, ker so se nekatere med seboj pogosto ponavljale): - zelo mi je bilo všeč, ko smo iskali ključ na računalniku, - zelo sem se zabavala pri sobi pobega, - všeč mi je bilo, ko smo uporabljali prenosne računalnike, - zelo je bilo zabavno, ko smo se igrali s polžkom, - najbolj všeč mi je bilo, ko ste nam pokazali, kaj vse lahko naredi polžek, - meni je bilo všeč, ko smo iskali sličice po razredu in ko smo ugotovili geslo, - najbolj všeč mi je bilo, ko smo končali sobo pobega - ... Učenci so pri dejavnosti s polžkom sodelovali v parih, najprej so morali polžku zagotoviti primerna oblačila in obutev, potem pa so mu sestavili pot, tukaj je bilo zelo pomembno, da se je par dogovoril, kako bo potekala pot, tako da sta jo potem lahko uspešno, brez kreganja, sestavila. Pri interaktivni sobi pobega pa so učenci sodelovali v manjših skupinah, kjer so se morali med seboj poslušati, si pomagati, si razdeliti delo in se dogovoriti, da je vsak učenec v skupini nekaj časa upravljal z miško. Pri vseh dejavnostih je bilo veliko medvrstniške pomoči in sodelovalnega učenja, sodelovali pa so tudi kot razred, saj so se med seboj poslušali, ko smo imeli pogovor s celim razredom, niso si skakali v besedo in počakali so, da so prišli do besede. Učenci po njihovem mnenju ne bi ničesar spremenili, saj so jim bile dejavnosti všeč, prav tako niso podali nobene pobude, predloga ali komentarja za spremembo. Želeli bi si le, da bi se lahko več časa igrali s polžkom in nas prosili, da bomo to še kdaj ponovili. Evalvacijo sem izvedla tudi po formativnem spremljanju, in sicer so morali učenci pobarvati smeška glede na to, kako so se strinjali s trditvijo (zelena – popolnoma se strinjam; rumena – delno se strinjam; rdeča – sploh se ne strinjam). Strnjeni rezultati so prikazani spodaj v Tabeli 1.



	Trditev »dejavnosti so mi bile všeč« je z zeleno barvo pobarvalo 15 učencev, ti učenci so se s trditvijo popolnoma strinjali, en učenec pa je smeška ob tej trditvi pobarval z rumeno barvo, torej se je s trditvijo le delno strinjal, povedal je, da zato, ker bi si želel, da bi se s polžkom igrali dalj časa. Trditev »razumel sem vsa navodila« je 13 učencev pobarvalo zeleno, torej se z njo popolnoma strinjajo, 3 učenci pa so to trditev pobarvali z rumeno barvo, kar pomeni, da so se s trditvijo le delno strinjali, to trditev so z rumeno barvo pobarvala učenci tujci. Naslednjo trditev, »s sošolci sem lepo sodeloval«, je 14 učencev pobarvalo z zelo barvo, torej so se s trditvijo popolnoma strinjali, dva učenca pa sta smeška ob trditvi pobarvala z rumeno barvo, torej sta se s trditvijo le delno strinjala – to sta bila učenca, ki sta želela v skupini ves čas držati miško, zato je prihajalo do manjših konfliktov, ki pa so jih znotraj skupine samostojno uspešno rešili. Četrta trditev se je glasila: »dobro sem se počutil«. Tukaj je večina učencev (13) smeška pobarva zeleno, trije učenci pa so smeška ob tej trditvi pobarvali z rumeno barvo, torej so se s trditvijo le delno strinjali. To lahko pojasnimo s tem, da so to ti isti učenci, ki so smeška ob trditvi »Razumel sem vse navodila« pobarvali z rumeno barvo – torej, lahko povežemo razumevanje navodil s počutjem pri dejavnostih. Pri zadnji trditvi, »naučil sem se nekaj novega«, so skoraj vsi učenci (11) trditev pobarvali z zeleno barvo, trije učenci so trditev pobarvali z rumeno barvo, dva učenca pa sta trditev pobarvala z rdečo barvo, torej se s trditvijo sploh nista strinjala. Oba sta to pojasnila s tem, da sta zelo podobne aktivnosti počela že doma in jima to ni bilo nič novega. Tabela 1: Evalvacija <table><tr><th>Trditev</th><th>Popolnoma se strinjam (zeleno)</th><th>Delno se strinjam (rumena)</th><th>Ne strinjam se (rdeča)</th></tr><tr><td>Dejavnosti so mi bile všeč</td><td>15</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>Razumel sem vsa navodila</td><td>13</td><td>3</td><td>0</td></tr><tr><td>S sošolci sem lepo sodeloval</td><td>14</td><td>2</td><td>0</td></tr><tr><td>Dobro sem se počutil</td><td>13</td><td>3</td><td>0</td></tr><tr><td>Naučil sem se nekaj novega</td><td>11</td><td>3</td><td>2</td></tr></table>	Trditev	Popolnoma se strinjam (zeleno)	Delno se strinjam (rumena)	Ne strinjam se (rdeča)	Dejavnosti so mi bile všeč	15	1	0	Razumel sem vsa navodila	13	3	0	S sošolci sem lepo sodeloval	14	2	0	Dobro sem se počutil	13	3	0	Naučil sem se nekaj novega	11	3	2
Trditev	Popolnoma se strinjam (zeleno)	Delno se strinjam (rumena)	Ne strinjam se (rdeča)																						
Dejavnosti so mi bile všeč	15	1	0																						
Razumel sem vsa navodila	13	3	0																						
S sošolci sem lepo sodeloval	14	2	0																						
Dobro sem se počutil	13	3	0																						
Naučil sem se nekaj novega	11	3	2																						
Profesionalna refleksija načrtovanje in izvedbe	Po izvedenem učnem scenariju menim, da so bile vse dejavnosti dobro načrtovane, saj učenci pri nobeni dejavnosti niso imeli težav in so dosegli vse zastavljene cilje. Izpostavila bi le delo z računalnikom, tukaj so imeli učenci največ težav z upravljanjem miške, saj večina v razredu tega še ni vešča. Spremenila ne bi ničesar, saj si bile vse dejavnosti za učence zanimive,																								



	predvsem zato, ker so počeli nekaj novega, česar pri pouku ne počnejo, so se pa ne glede na to, naučili nekaj novega oz. utrdili že prejeto snov. Dejavnosti, ki smo jih izvedli prilagodimo otrokom prvega razreda, in sicer smo pozorni, da soba pobega ni preveč zapletena, da je pot iz sobe relativno enostavna, saj učenci veliko časa namenijo uporabi miške. Pri polžku smo morali pred začetkom učencem razložiti nekaj osnovnih stvari, saj so na karticah napisali v angleščini, tako da smo najprej skupaj vse prevedli. Izvedba dejavnosti je lahko primer dobre prakse, saj lahko predvsem dejavnostjo, pri kateri smo uporabili polžka, učenci utrjujejo učno snov. To dejavnost lahko prilagodimo praktično vsem učnim snovem, za učence pa je ta način utrjevanja zabaven in sploh nimajo občutka, da so stvari povezane s šolo in učenjem.
Drugi komentarji	/

06 KURIKULUM

Medpredmetno povezovanje	Spoznavanje okolja, matematika
Povezanost s skupnimi cilji učnih načrtov:	1. Trajnostni razvoj 2. Digitalne kompetence (algoritmi) 3. Zdravje in dobrobit 4. Podjetnost



PRILOGE

1. Evalvacija

KAKO MI JE BILO VŠEČ?

Dobarvaj smeška:

- zelena barva: strinjam se
- rumena barva: strinjam in ne strinjam se
- rdeča barva: ne strinjam se

TRDITEV	NE STRINJAM SE, DELNO SE STRINJAM, STRINJAM SE
Dejavnosti so mi bile všeč.	
Razumel/-a sem vsa navodila.	
S sošolci sem lepo sodeloval/-a.	
Dobro sem se počutil/-a.	
Naučil/-a sem se nekaj novega.	

1. Šifrirana abeceda



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA VZGOJO IN IZOBRAŽEVANJE



NAČRT ZA
OKREVANJE
IN ODPOORNOST



Financira
Evropska unija
NextGenerationEU

Projekt B-RIN sofinancirata Republika Slovenija, Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje ter Evropska unija – NextGenerationEU. Projekt se izvaja skladno z Načrtom za okrevanje in odpornost v okviru razvojnega področja Pametna, trajnostna in vključujoča rast, komponente: Krepitev kompetenc, zlasti digitalnih in tistih, ki jih zahtevajo novi poklici in zeleni prehod (C3 K5), za ukrep investicije E: Celovita transformacija (trajnost in odpornost) zelenega in digitalnega izobraževanja.

A 	B 	C 
č 	D 	E 
F 	G 	H 
I 	J 	K 
L 	M 	N 
O 	P 	R 
S 	š 	T 
U 	V 	Z 
ž 		



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA VZGOJO IN IZOBRAŽEVANJE



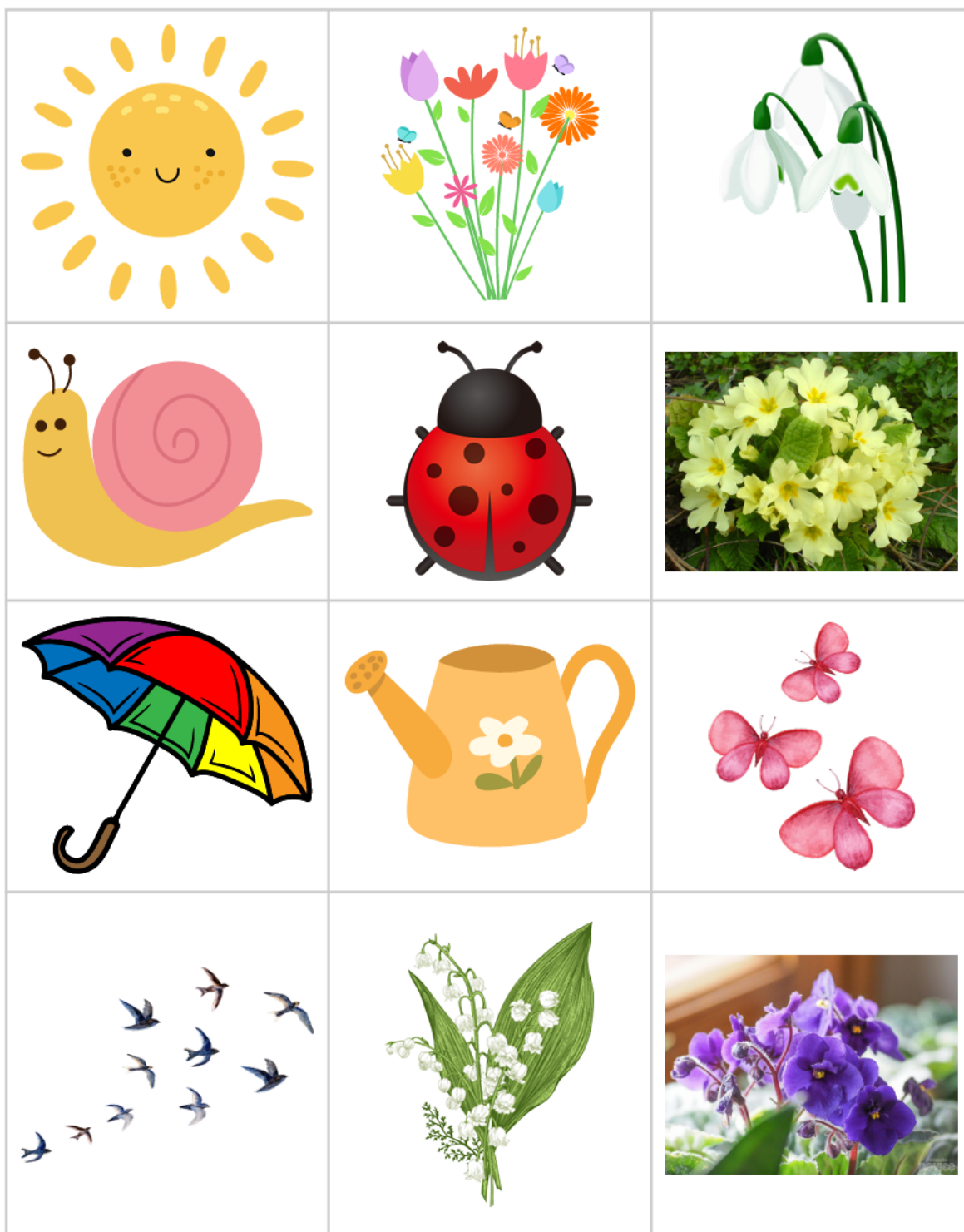
NAČRT ZA
OKREVANJE
IN ODPORNOST



Financira
Evropska unija
NextGenerationEU

Projekt B-RIN sofinancirata Republika Slovenija, Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje ter Evropska unija – NextGenerationEU. Projekt se izvaja skladno z Načrtom za okrevanje in odpornost v okviru razvojnega področja Pametna, trajnostna in vključujoča rast, komponente: Krepitev kompetenc, zlasti digitalnih in tistih, ki jih zahtevajo novi poklici in zeleni prehod (C3 K5), za ukrep investicije E: Celovita transformacija (trajnost in odpornost) zelenega in digitalnega izobraževanja.

2. Sličice posameznih črk



5. Sličice vremena in oblačil



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA VZGOJO IN IZOBRAŽEVANJE

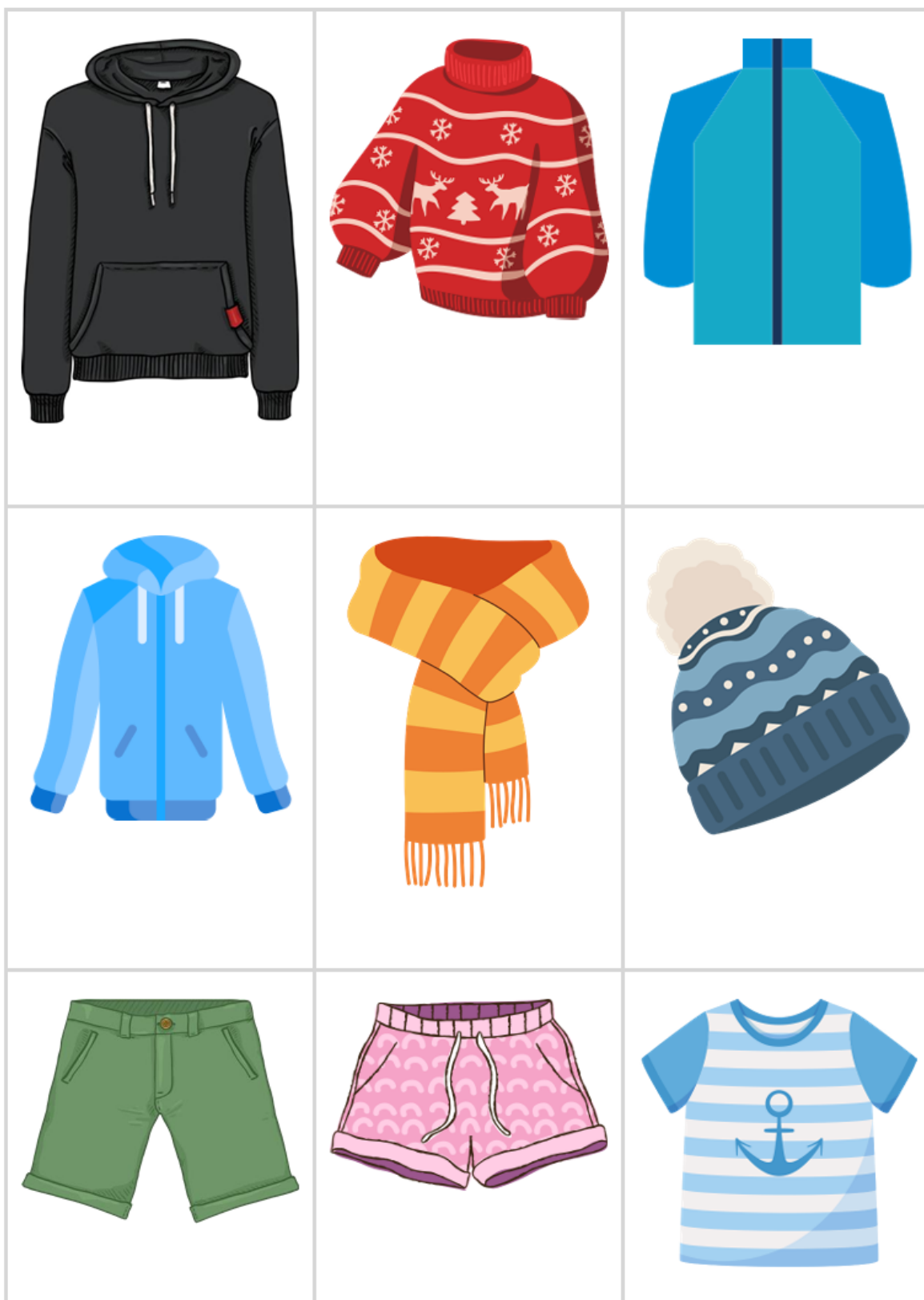


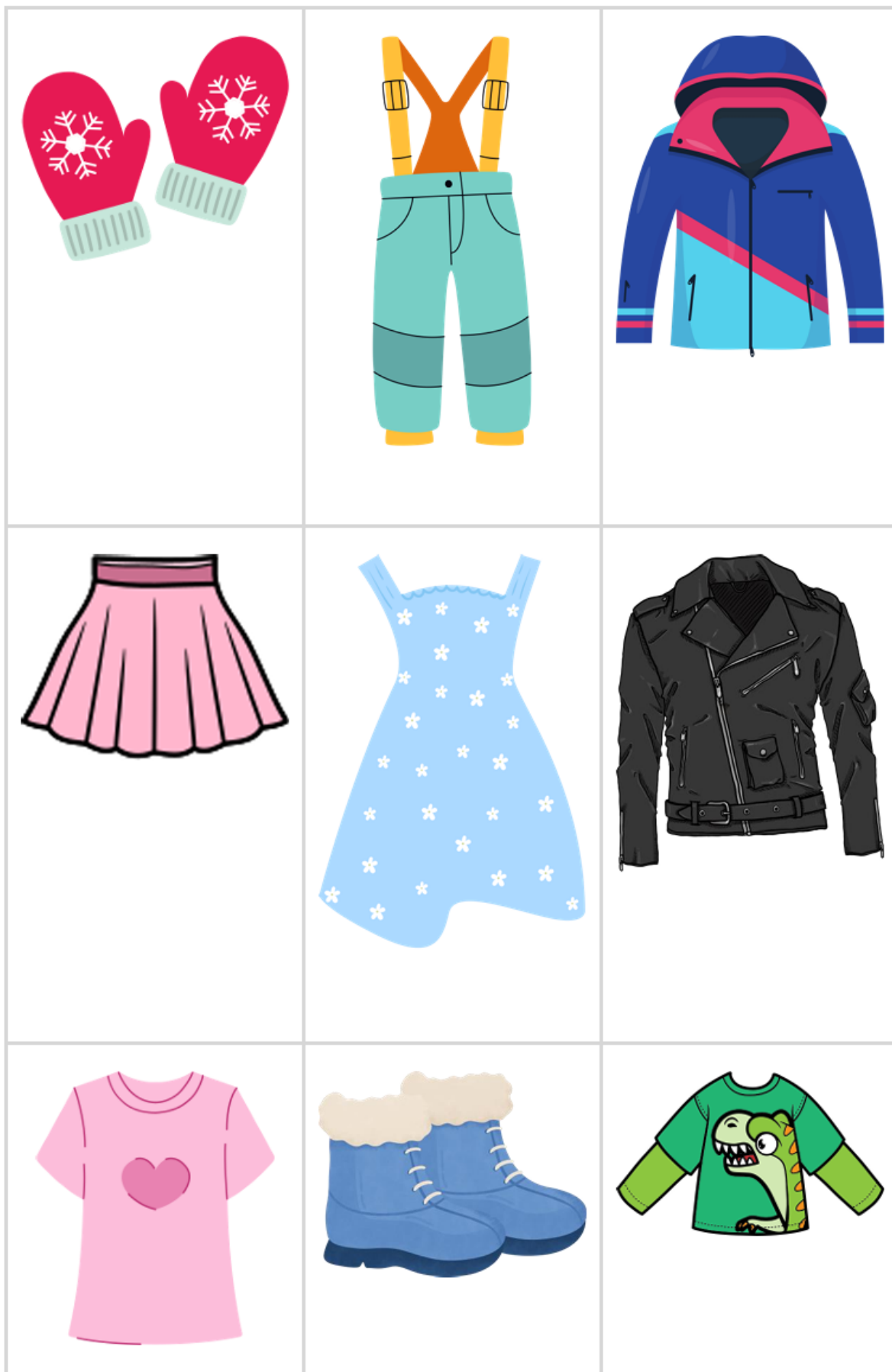
NAČRT ZA
OKREVANJE
IN ODPORNOST



Financira
Evropska unija
NextGenerationEU

Projekt B-RIN sofinancirata Republika Slovenija, Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje ter Evropska unija – NextGenerationEU. Projekt se izvaja skladno z Načrtom za okrevanje in odpornost v okviru razvojnega področja Pametna, trajnostna in vključujoča rast, komponente: Krepitev kompetenc, zlasti digitalnih in tistih, ki jih zahtevajo novi poklici in zeleni prehod (C3 K5), za ukrep investicije E: Celovita transformacija (trajnost in odpornost) zelenega in digitalnega izobraževanja.





REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA VZGOJO IN IZOBRAŽEVANJE



INICIJATIVA ZA
OKREVANJE
IN ODPORNOST



Evropska unija
NextGenerationEU

Projekt B-RIN sofinancirata Republika Slovenija, Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje ter Evropska unija – NextGenerationEU. Projekt se izvaja skladno z Načrtom za okrevanje in odpornost v okviru razvojnega področja Pametna, trajnostna in vključujoča rast, komponente: Krepitev kompetenc, zlasti digitalnih in tistih, ki jih zahtevajo novi poklici in zeleni prehod (C3 K5), za ukrep investicije E: Celovita transformacija (trajnost in odpornost) zelenega in digitalnega izobraževanja.



6. Številke 1–6

