

UČNI SCENARIJ

01 PREDSTAVITEV

Naslov učnega scenarija	KDO JE NA DRUGI STRANI?
Tema (glede na področje RIN)	1. Računalniški sistemi 2. Podatki in analiza 3. Algoritmi in programiranje 4. Omrežja in internet 5. Učinki računalništva in informatike
Povzetek učnega scenarija	Učni scenarij je zasnovan kot aktivna učna enota, v kateri učenci skozi sodelovalno delo, raziskovanje in razpravo razvijajo razumevanje obravnavane učne vsebine. Spoznajo principe delovanja elektronske pošte in načina prenosa podatkov ter spoznajo pomen varnosti na spletu, predvsem v luči posredovanja podatkov in varnih gesel. Poudarek je na aktivni vlogi učencev, povezovanju znanja z vsakdanjim življenjem ter razvijanju kritičnega mišljenja in komunikacijskih spretnosti. Učenci preko strukturiranih aktivnosti (npr. delo v skupinah, analiza primerov, diskusija) postopoma gradijo znanje in ga tudi reflektirajo.
Ključne besede	Spletno omrežje, varnost na spletu
Licenca dostopnosti in uporabe učnega scenarija	 CC BY-SA
VIZ in avtor(ji) učnega scenarija na VIZ	Člani razvojnega tima OŠ Vojke Šmuc Izola: Tjaša Kuzelj, Veronika Zubin

02 KONTEKST IZVEDBE IN PRIPRAVA

Izobraževalna stopnja, obdobje učencev	4. razred
Predznanje	• Učenec ve, da lahko računalniška omrežja služijo povezovanju ljudi, krajev, informacij in idej. • Učenec ve, da lahko internet omogoča ljudem, da se povezujejo z drugimi ljudmi ob uporabi številnih povezovalnih točk. • Učenec prepozna škodljivo vedenje, kot je deljenje zasebnih informacij in interakcija z neznanci.
Trajanje izvedbe	4 šolske ure
Viri za oblikovanje priprave	/

03 NAMEN IN UČNI CILJI (OPERATIVNI)

Namen	Namen učnih aktivnosti je, da učenci spoznajo načine pošiljanja sporočil, osnove delovanja internetnega omrežja in prenosa podatkov, osvojijo osnove varovanja podatkov na spletu in pomena gesel ter zaščite dostopa. Z dejavnostmi želimo poglobiti njihovo razumevanje obravnavane vsebine, razvijati sposobnost sodelovanja in komunikacije, spodbujati kritično mišljenje, povezovati teoretično znanje s praktičnimi primeri ter omogočiti učencem aktivno soustvarjanje učnega procesa.
Učni cilji (operativni)	• Učenec ve, da se informacija lahko prenaša bodisi po fizičnem mediju bodisi po brezžični povezavi. • Učenec razume, da je količina informacije lahko prevelika, zato se jo najprej razdeli na manjše koščke (t.i. pakete), od katerih je vsak opremljen z naslovom prejemnika, in se jih pošlje neodvisno enega od drugega. • Učenec razume, da je pot med pošiljateljem in prejemnikom predolga, zato poteka preko več vmesnih postaj (usmerjevalnikov), ki se na podlagi naslova prejemnika paketa odločijo, kateremu sosednjemu usmerjevalniku, oziroma, če lahko, končnemu prejemniku, bodo predali paket. • Učenec razume, da lahko paketi od pošiljatelja do prejemnika potujejo po različnih poteh. • Učenec razume, da prejemnik poskrbi, da se paketi (koščki informacije) pravilno sestavijo v poslano informacijo. • Učenec pozna načine overovljena: fizične varnostne ukrepe (kar ima samo uporabnik) in digitalne varnostne ukrepe (kar samo uporabnik ve). • Učenec razume, da je potrebno varnostne ukrepe varovati in zakaj. • Učenec razume, da nam digitalne tehnologije omogočajo/olajšajo povezovanje in sodelovanje. • Učenec razume, da je digitalna tehnologija nevtralna in se zaveda, da je uporabnik tisti, ki rabo digitalne tehnologije naredi koristno ali škodljivo.

04 AKTIVNOST

Metode poučevanja	Razlaga in pogovor, sodelovalno učenje (delo v skupinah ali parih), problemsko učenje, metoda diskusije, analiza primerov, aktivno učenje z uporabo didaktičnih gradiv (npr. kartice, delovni listi).
Material	Slikovne kartice in material za postavitev simulacije pošte, pisala, papir, rač. tablice, interaktivna tabla ali projektor, kartice s profili.

Koraki izvedbe aktivnosti

V roki ali po zraku

(40 minut)

V uvodu v delavnico učencem pošljemo prvo sporočilo z gesto. Pogovor steče o možnih načinih komuniciranja. Med pogovorom in dejavnostmi nastaja tabelska slika, ki se sproti dopolnjuje.

- Učenci se razdelijo v pare. Eden od para napiše sporočilo na list papirja učencu in ga odda v »poštni nabiralnik« (škatlo). Enega učenca zadolžimo, da opravlja vlogo poštarja in pošto razdeli. Nato prejemnik pošte zapiše sporočilo/odgovor in ga pošlje sošolcu (s katerim je v paru).



Sledi pogovor z učenci, ki ga vodimo z vprašanji:

- Kako so potovala sporočila?
- Kdaj se sporočilo izgubi?



- Nato se učenci na računalniku prvič prijavijo v Arnes pošto s svojim šolskim generiranim profilom.

Sledi pogovor o tem:

- Kaj je namen uporabniškega imena in gesla?
- Kaj se zgodi če geslo ni pravo?
- Komu lahko zaupamo geslo?

- V parih na računalniku preko elektronske pošte pošljejo sporočilo sošolcu in čakajo na odgovor.

Nadaljujemo s pogovorom:

- Kako so potovala sporočila?
- Ali so se nekatera sporočila izgubila? Kaj je bil vzrok za to?
- Poišči kabel, ki omogoča povezavo z internetom.

Z učenci nato poiščemo pot internetnih kablov vse do informacijskega vozlišča šolske stavbe.



- Učenci v parih prejmejo tablice. Damo jim navodilo, da s pomočjo tablice zajamejo podatke - fotografije petih dreves iglavcev in listavcev. V Padletu jih pravilno razvrstijo in pošljejo. Nato pregledajo odgovore sošolcev, kako se imenuje posamezna rastlina.

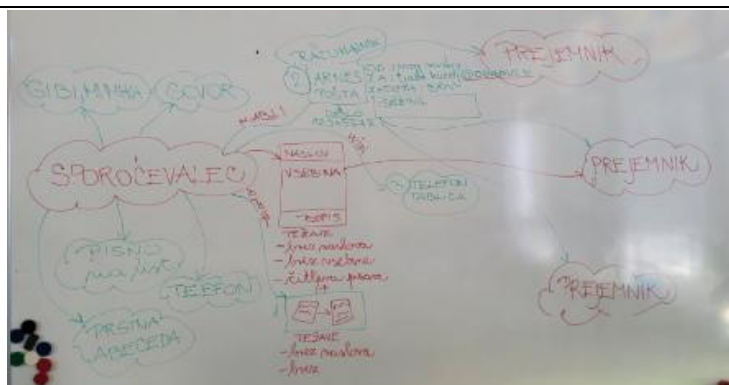


Sledi pogovor, ki ga vodimo z vprašanji:

- Kako so potovala sporočila?
- Kateri način prenašanja sporočil je bil v treh primerih hitrejši?
- Kateri način se najpogosteje uporablja v šoli, doma, če smo nekje izven doma ali šole?
- Na kakšne načine še lahko prenašamo podatke, sporočila?

Ugotovitve:

Fizični prenos	Brezžični prenos
nekaj držimo v roki	ničesar ne držimo
predmet nosi informacijo	informacija potuje po zraku
počasneje	hitreje
USB, kabel, papir	Bluetooth, Wi-Fi



Sporočila na poti (15 minut)

Učencem predstavimo potovanje informacij preko klasične pošte in preko internetnega omrežja. Povemo, da sporočilo potuje po kablji do računalnika, ki ima svoj IP naslov.

Pokažemo jim posnetek brez zvoka in ob njem razlagamo.

<https://www.youtube.com/watch?v=UXsomnDkntI>

Uporabnik je kdor piše in kdor sprejema sporočilo.

Strežnik hrani in posreduje sporočila.

Usmerjevalnik preverja, kam mora sporočilo iti.

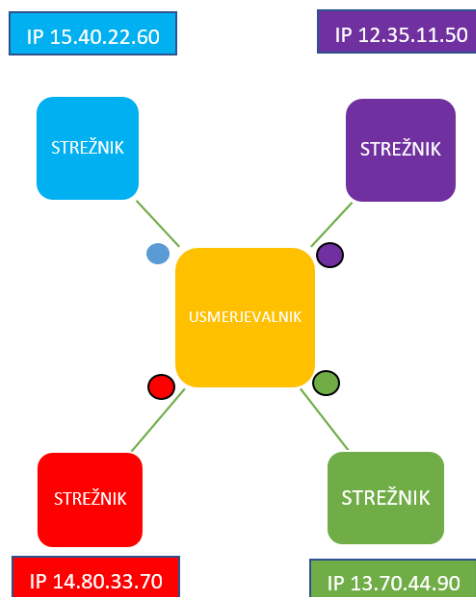
IP naslov je naslov prejemnika in pošiljatelja.

Informacije letijo (60 minut)

Pokažemo potek potovanja sporočila na i-tabli preko Powerpoint predstavitev in prikažemo primer.

Izvedemo igro na prostem/v telovadnici/v učilnici.

- Učenci si zamislijo, da pošiljajo sporočilo prijatelju preko računalnika. Sporočilo potuje kot pismo. Kot naslove uporabimo IP naslov (priloga1).



(priloga2)

Dodamo še en usmerjevalnik.

Razdelimo vloge in naloge:

- **Prejemniki/pošiljatelji** imajo IP številke (naslove), pošiljajo in prejemajo sporočila, ki so vezana na opis živali. Opis živali je natisnjen na list (priloga 3) po delih: bivališče, zunanji opis, prehranjevanje, razmnoževanje, zanimivost. Pošiljatelj mora opis živali prebrati ter na njem označiti kje je opisno bivališče - 1, zunanji opis - 2, prehranjevanje - 3, razmnoževanje - 4, posebnosti - 5. Sporočilo opremljeno z IP naslovom prejemnika in ga odda strežniku.
- **Strežniki (pri pošiljatelju)** prevzamejo sporočilo in vsak del (5 delov) opisa živali izrežejo, ga dajo v plastična jajčka določene barve, kot je določena pri prejemniku (na jajčkih določene barve so zapisani tudi IP naslovi). Strežniki vsak jajček z leseno žličko prenesejo do usmerjevalnika, kjer je skupni koš, kjer se zbirajo vsa jajčka (kot bi razbil celoto na več manjših delov in potuje do usmerjevalnika).
- **Usmerjevalniki** vzamejo posamezno plastično jajce iz koša, preberejo IP naslov (lahko si pomagajo z barvo jajčk) in ga usmerijo/odložijo v koš ustreznega prejemnika. Koši so postavljeni pri usmerjevalniku (toliko kot je prejemnikov, toliko je košev označenih z ustrežno barvo in IP številko).
- **Strežniki (pri usmerjevalniku)** z leseno žlico prevzamejo plastična jajčka iz koša (koš z ustreznim IP naslovom) in vsa jajčka združijo v

celoto tako, da prilepijo dele opisa živali po ustreznem vrstnem redu, kot je oštevilčil pošiljatelj. Celotno sporočil (opis živali), odnesejo prejemniku na ustrezen IP naslov.

- **Prejemnik** sporočilo prebere, nato nanj odgovori. Igro lahko nadaljujemo po enakem sistemu ali se odločimo, da učenci pred potovanjem odgovorov zamenjajo vloge.

Odpravljanje napak

V kolikor se zgodi, da delček sporočila pade na tla, se sporočilo izgubi, oziroma ne prispe do prejemnika. Pogovorimo se, da v tem primeru moramo napako popraviti. Pri pošiljanju elektronske pošte je potrebno sporočilo ponovno poslati, saj dokler niso vsi delčki »pri strežniku«, jih ne more poslati dalje.

Kdo je na drugi strani?

(30 minut)

Predstavimo primer: »Luka je prejel sporočilo v spletni igri. Pisal mu je nekdo z vzdevkom SuperPriatelj99 in trdil, da je njegov sošolec, a Luka ni bil prepričan. Kaj bi moral narediti? Kako preverimo, ali nekdo res je oseba, za katero se predstavlja?«

Učenci nizajo svoje predloge.

Kateri je na lažni profil?

Učence razdelimo v skupine. Vsaka skupina dobi štiri kartice (priloga4) z izmišljenimi spletnimi profili. Sledijo navodilom, ki so zapisani na hrbtni strani kartice (priloga5).

Ko imajo vsi enake primere:

- skupaj ugotavljajo, kaj je podobno,
- iščejo znake, da profil morda *ni* resničen,
- razpravljajo, kako preveriti identiteto na varen način.

Vodimo razpravo o možnostih ne ujemajočih se trditvev, sumljivih vzdevkih, možnostih preverbe informacij, kateri podatki so preveč osebni, dvourni podatki...



	Zlata pravila varnosti na spletu Učencem preko Powerpoint predstavitve predstavimo nevarnosti pri uporabi digitalne tehnologije. Na vsaki drsnici imamo vprašanje, s katerim preverjamo razumevanje (priloga 6). Digitalne naprave, DOBRE ali SLABE? (35 minut) Učenci se razdelijo v skupine po 4. Vsaka skupina dobi kuverto s sporočili (priloga 8). Razdelijo si vloge: pošiljatelj sporočila (tiho prebere sporočilo), digitalno orodje (učenec izbere digitalno orodje (priloga 7) na sličicah), prejemnik (sporočilo na glas prebere), opazovalec (povzame in poda razlago, ali gre za koristno ali škodljivo sporočilo, navede primeren odziv na sporočilo). Vloge si po vsakem opravljenem primeru zamenjajo. <u>Sledi pogovor z učenci, ki ga vodimo z vprašanji:</u> Katera sporočila so bila koristna? Katera sporočila so bila škodljiva? Kdo je bil pri škodljivih sporočilih krivec za neprijetno situacijo? Kdo prevzema odgovornost za škodljiva sporočila? Ali je digitalna tehnologija škodljiva? Kdaj? Kdaj je digitalna tehnologija koristna? Nam digitalna tehnologija omogoča več ali manj povezovanja in sodelovanja?  Med podajanjem odgovorov nizamo ključne besede v miselni vzorec na tablo. Ugotovitev: Tehnologija samo prenaša sporočila, vsebina je odvisna od človeka. Digitalna tehnologija omogoča povezovanje in sodelovanje tudi takrat, ko ne moremo navezati fizičnega srečanja med ljudmi.
Video in slikovno gradivo	/

05 EVALVACIJA, REFLEKSIJA

Evalvacija	Doseganje učnih ciljev smo spremljali skozi opazovanje aktivnosti učencev, njihovo sodelovanje v igrah (»Informacije letijo«, »Kdo je na drugi strani?«), odgovore v razpravah ter pri reševanju nalog. Učenci so razumeli osnovo delovanja klasične pošte, za nekatere je bilo tudi to novo znanje. Učenci so bili najbolj uspešni pri razumevanju prenosa informacij (razlika med fizičnim in digitalnim prenosom), ponazarjanju potovanja paketov skozi igro (vloge strežnika, usmerjevalnika), sodelovalnem delu in izmenjavi sporočil, prepoznavanju koristnih in škodljivih sporočil. Za učence so bile zahtevne vsebine o razumevanju, da lahko paketi potujejo po različnih poteh, razlagi sestavljanja sporočila na strani prejemnika in razumevanje delovanja IP naslovov. Opažamo, da kljub različnim izobraževalnim dejavnostim o varnosti na spletu učenci nimajo veliko znanja, predvsem se ne zavedajo nevarnih vedenj na spletu. To dokazujejo z odgovori o zaupanju gesla osebam, slabšim zavedanjem o pomenu sestave močnega gesla ter načinom komunikacije na spletu. Doseganje ciljev smo sproti preverjali z opazovanjem (sodelovanje, razumevanje v igri), vprašanji in razpravo, analizo odgovorov in refleksijo učencev.
Refleksija z učečimi se	Učenci so izpostavili, da jim je bilo najbolj všeč »Igra z jajčki, ker smo bili kot pravi internet.«, »Ko smo pošiljali sporočila kot pošta in po računalniku.«, »Ko smo fotografirali drevesa s tablico.« Ugotovili so, da sporočila potujejo po delih (»kot sestavljanke«), da se lahko sporočila izgubijo, da ni vsak na spletu to, za kar se izdaja, da moramo varovati osebne podatke. Večina je povedala, da jim je bilo všeč sodelovanje, všeč so jim bile »igre«.
Profesionalna refleksija načrtovanja in izvedbe	Načrtovanje se je izkazalo kot ustrezno, saj so bile aktivnosti raznolike, konkretne in prilagojene starosti učencev. Posebej učinkovita je bila izkustvena igra, kjer so učenci skozi gibanje in vloge razumeli abstraktne pojme. Kot uspešno ocenjujemo uporabo konkretnih ponazoritev, igra pošte, pri prenosu elektronskih podatkov npr. jajčka kot paketi, saj so učencem omogočile lažje razumevanje abstraktnih pojmov. Prav tako se je kot učinkovita izkazala postopna gradnja razumevanja, kjer so učenci novo znanje povezovali s predhodnimi izkušnjami. Pomemben vidik je bilo tudi povezovanje vsebine z vsakdanjo rabo tehnologije, kar je dodatno povečalo smiselnost učenja, ter visoka motivacija učencev, ki so bili skozi celoten proces aktivno vključeni. Kot možne izboljšave izpostavljamo potrebo po več časa za razlago zahtevnejših pojmov, kot sta IP naslov, ter večjo diferenciacijo za učence z manj predznanja. Prav tako bi bilo smiselno vključiti več

	ponovitev in dejavnosti za utrjevanje znanja s področja varnosti na spletu. Pri izvedbi so bile aktivnosti prilagojene tako, da so bila navodila poenostavljena in večkrat ponovljena, saj imajo nekateri učenci težave s sledenjem navodilom. Uporabljeni so bili vizualni in praktični primeri, ki so učencem omogočili boljše razumevanje in lažje sledenje učnemu procesu. Izvedba deloma v učilnici in deloma na prostem poveča učencem motivacijo in zmožnost koncentracije.
Drugi komentarji	/

06 KURIKULUM

Medpredmetno povezovanje	SLJ – Pomen ustrezne komunikacije, poznavanje pojmov sporočevalca, naslovnika-prejemnika sporočila, pravilno tvorjenje sporočil s podpisom tvorca besedila. Poznavanje strukture neumetnostnega besedila – opis živali. ŠPO – Gibalna aktivnost krepi telo. NIT – Zgradba živali, način prehranjevanja, razmnoževanje, posebnosti.
Povezanost s skupnimi cilji učnih načrtov	Trajnostni razvoj Učenci razvijajo odgovorno rabo digitalne tehnologije, spoznajo etično in varno rabo tehnologij, razumejo vpliv svojega vedenja na druge (npr. škodljiva sporočila) na primer pri razpravi o škodljivih sporočilih in odgovornosti uporabnika. Digitalne kompetence Učenci razumevajo delovanje interneta in prenosa podatkov, uporabo digitalnih orodij (e-pošta, Padlet), kritično presojo informacij in spletnih profilov, na primer učijo se prepoznavanja lažnih profilov in varovanje gesel. Zdravje in dobrobit Učenci razvijajo varno vedenje na spletu s preprečevanjem spletnega nasilja, spodbujamo spoštljivo komunikacijo ob na primer analizi škodljivih sporočil. Podjetnost Učenci razvijajo sodelovanje, prevzemanje vlog in odgovornosti, reševanje problemov (npr. izgubljeni paketi), samoiniciativnost in ustvarjalno razmišljanje ob nastalih napakah.

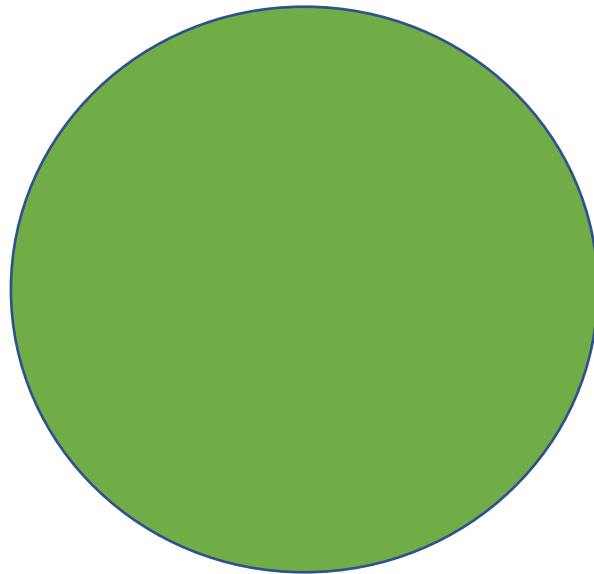
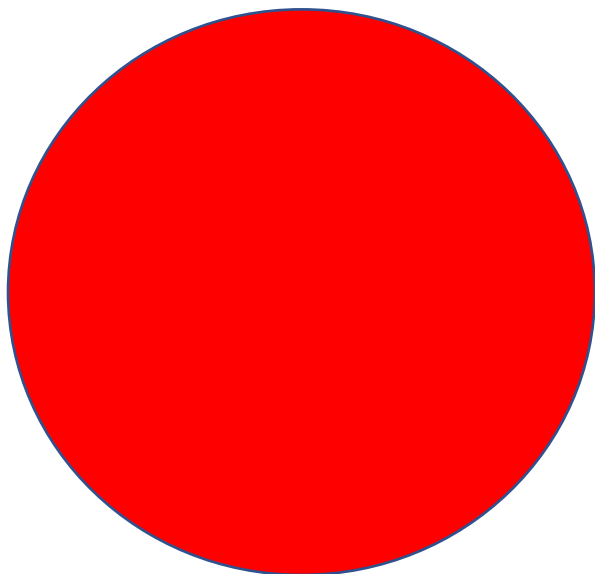
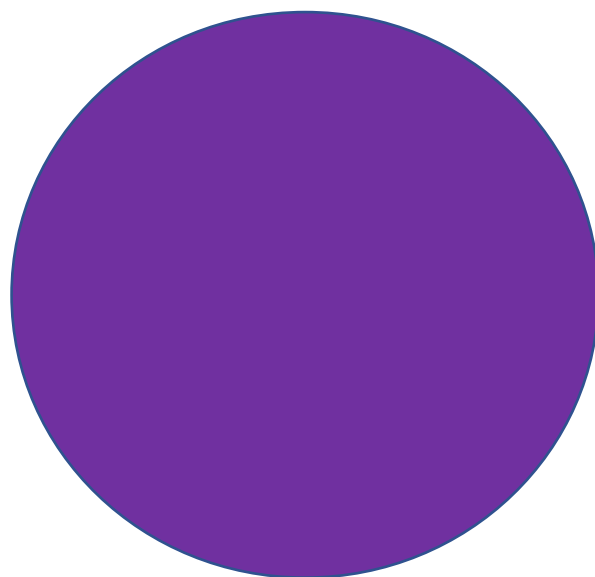
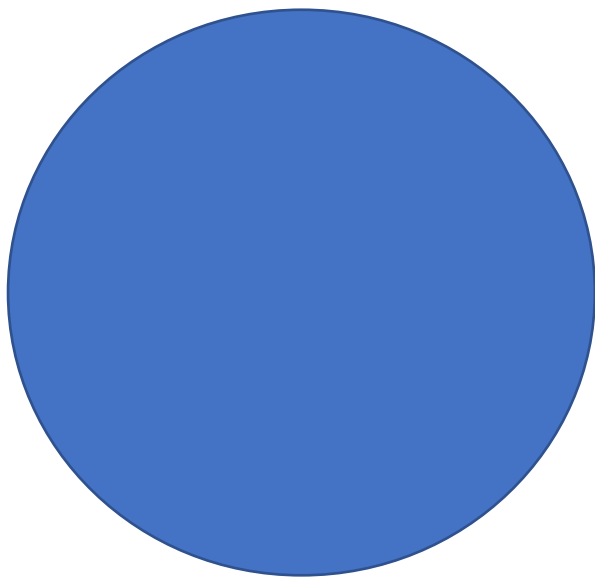
IP 12.35.11.50

IP 13.70.44.90

IP 14.80.33.70

IP 15.40.22.60

Priloga 2

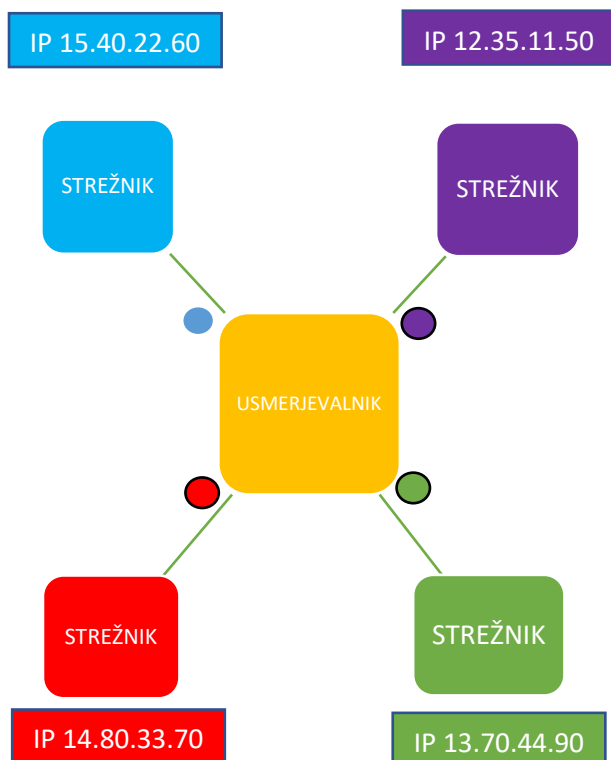


USMERJEVALNIK

USMERJEVALNIK

STREŽNIK

STREŽNIK



Priloga 3

Pozdravljen/a _____!

Morda veš, katera žival je opisana?

Hvala za odgovor in lep pozdrav.

Je majhna žuželka, najbolj prepoznavna po svojem zaobljenem telesu in značilnih rdečih krilih s črnimi pikami (najpogosteje ima 7 pik). Njena zunanja zgradba vključuje trdno zunanje krilce (pokrovko), šest nog in tipalke.

V obrambi lahko izloči rumeno tekočino s slabim vonjem, ki odvrča plenilce.

Prehranjuje se predvsem z listnimi ušmi in drugimi škodljivci, zato so zelo koristne za kmete in vrtnarje.

Razmnožuje se spomladi in poleti. Samica izleže jajčeca na spodnjo stran listov, iz katerih se razvijejo ličinke, ki se nato zabubijo in preobrazijo v odrasle živali.

Živi na travnikih, v vrtovih, sadovnjakih, gozdovih in med grmičevjem – povsod tam, kjer najde hrano in zavetje.

Pozdravljen/a _____!

Morda veš, katera žival je opisana?

Hvala za odgovor in lep pozdrav.

Razmnožuje se dvakrat letno, in sicer spomladi in poleti. Samica skoti 2 do 6 mladičev, ki jih skrbno neguje v gnezdu. Mladiči se skotijo slepi in goli.

Je majhna gozdna žival z dolgim košatim repom, ki ji pomaga pri ravnotežju pri skakanju z veje na vejo. Najpogosteje jo najdemo v gozdovih, parkih in vrtovih, kjer si gnezdo (duplo ali gnezdo iz vej) zgradi visoko v krošnjah dreves.

Njeno telo prekriva mehka dlaka, barva pa je običajno rdečkasto rjava, na trebuhu je svetlejša. Ima ostre kremplje in močne zadnje noge, ki ji omogočajo hitro in spretno plezanje.

Pogosto si pripravlja zaloge hrane za zimo, vendar pogosto pozabi, kam jo je skrila – tako nehoti pomaga pri širjenju dreves, saj iz pozabljenih oreškov zrastejo nova drevesa.

Uvrščamo jo med vsejedce, a se večinoma prehranjuje z oreški, semeni, plodovi, gobami in občasno z jajci ptic.

Pozdravljen/a _____!

Morda veš, katera žival je opisana?

Hvala za odgovor in lep pozdrav.

Razmnožujejo se z valjenjem jajc; samica izleže jajca, ki jih vali približno 21 dni, dokler se ne izvalijo piščanci.

Lahko si zapomni več kot 100 obrazov drugih živali iste vrste in ljudi, kar kaže na njihovo nepričakovano dobro sposobnost prepoznavanja. Je domača ptica, ki jo ljudje že tisočletja vzrejajo zaradi jajc, mesa in perja.

Prekrita je s perjem, ima kljun, greben na glavi in močne noge s kremplji, ki so prilagojene praskanju po tleh.

Njeno običajno bivališče je kokošnjak, ki ji nudi zaščito pred plenilci in slabim vremenom ter omogoča prostor za gnezdenje in gibanje.

Je vsejedec, saj se prehranjuje z žitom, semeni, črvi, žuželkami in ostanki rastlin.

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.

Avtorji obrazca: dr. Sonja Čotar Konrad, dr. Maja Lebeničnik, dr. Andreja Klančar, dr. Tina Štemberger

Pozdravljen/a _____!

Morda veš, katera žival je opisana?

Hvala za odgovor in lep pozdrav.

Njegovo telo je prekrito z mehkim kožuhom, barva dlake pa se lahko prilagaja letnemu času. Je majhna, hitra žival z dolgimi ušesi, močnimi zadnjimi nogami in kratkim repom.

Razmnožujejo se hitro – samica lahko ima več legel letno, v vsakem leglu pa je običajno 3 do 8 mladičev, ki se skotijo slepi in goli ter jih mati skriva v gnezd.

Živi na travnikih, gozdnih robovih in poljih, kjer si izkoplje plitke vdolbine ali uporablja gosto grmovje za zavetje pred plenilci.

Ima oči postavljene ob straneh glave, kar jim omogoča skoraj 360-stopinjski vid in jim pomaga hitro zaznati nevarnost.

Prehranjuje se predvsem s travo, listi, koreninami in lubjem. Imajo dolge sekalce, ki neprestano rastejo, zato morajo redno grizljati, da jih obrabljajo.

Pozdravljen/a _____!

Morda veš, katera žival je opisana?

Hvala za odgovor in lep pozdrav.

Ima čvrsto telo, poraslo z gosto dlako, par rogov (pri večini pasem), značilno bradico pod brado in par razcepljenih parkljev, ki ji omogočajo dober oprijem tudi na strmih terenih.

Je domača žival. Njeno bivališče je hlev ali ograjen pašnik, kjer ima zavetje pred vremenom in prostor za gibanje.

Sodi med prežvekovalce in se prehranjuje predvsem s travo, listjem, grmovjem, koreninami in senom. Znana je po tem, da je radovedna in rada raziskuje različne vrste rastlin.

Razmnožuje se enkrat do dvakrat letno. Po brejosti, ki traja okoli pet mesecev, običajno skoti enega do dva mladiča, ki pri materi sesa mleko.

Imajo prav poseben pravokotno zenico, ki ji omogoča odličen periferni vid in boljšo orientacijo v hribovitem terenu. Ljudje jo redijo zaradi mleka, mesa, volne in kože.

Pozdravljen/a _____!

Morda veš, katera žival je opisana?

Hvala za odgovor in lep pozdrav.

Je ptica pevka s črnim perjem in značilnim oranžnim kljunom ter obročem okoli oči (pri samcu; samice so rjave barve).

Živi v gozdovih, parkih, vrtovih in urbanih naseljih, kjer si gnezdo običajno zgradi v grmovju ali na drevesih.

Prehranjuje se z deževniki, žuželkami, polži ter raznim sadjem in jagodami. Hrano pogosto išče na tleh, kjer z značilnim poskakovanjem in praskanjem odkriva plen.

Gnezdi od zgodnje pomladi do poletja, v tem času ima lahko dve do tri legla. Samica v gnezdo izleže 3 do 5 modrozelenih jajc, iz katerih se po približno dveh tednih izležejo mladiči.

Znan je po svoji prepoznavni, melodični pesmi, ki jo samec poje predvsem zgodaj zjutraj ali ob mraku, da označuje svoj teritorij.

Pozdravljen/a _____!

Morda veš, katera žival je opisana?

Hvala za odgovor in lep pozdrav.

S pomočjo "plesa" drugim živalim iste vrste sporočijo smer in razdaljo do vira hrane.

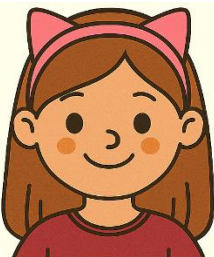
Je majhna žuželka, znana po svoji pomembni vlogi pri opraševanju rastlin. Živi v panjih, ki so lahko naravni (v drevesnih duplih) ali umetni, ki jih vzdržujejo čebelarji. V enem panju živi več tisoč čebel, organiziranih v skupnost z matico, delavkami in troti.

Prehranjuje se predvsem z nektarjem in cvetnim prahom, ki ga nabira na cvetovih.

Razmnoževanje poteka tako, da matica v sezoni izleže več tisoč jajčec. Iz oplojenih jajčec se razvijejo delavke, iz neoplojenih pa troti.

Njeno telo je poraslo z drobnimi dlačicami, sestavljeno iz glave, oprsja in zadka, ima šest nog in dva para kril.

Priloga 4



ZabavnaElina

- Rada gledam YouTube.
- Imaš rada mačke?
- Sem tvoja sošolka Elina.



Refije

- Hodim v 4. razred.
- Zelo rada igram Roblox.
- Sem tvoja sošolka Refije.



SuperPrijatelj99

- Hodim v 4. razred.
- Rad igram spletne igre.
- Sem tvoj sošolec.



GamerProX

- Sem star 10 let.
- Igram veliko različnih iger.
- Moja najljubša igra je Fortnite.

Priloga 5

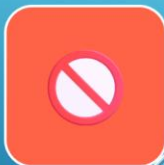
1. Preberite profil.
 2. Pogovorite se o »dokazih«, kako bi preverili profil, da gre res za vašo sošolko.
 3. Bi se s to osebo na internetu pogovarjali?
- DA NE Zakaj ste tako izbrali?**

1. NE DELI OSEBNIH PODATKOV

- ▶ Ne pišem imena, naslova ali telefona.

Kaj od tega je OSEBNI podatek:

- a) vzdevek v igri
- b) domači naslov
- c) koliko si star



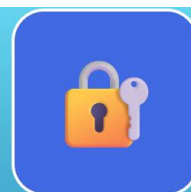
2. MOČNO GESLO

- ▶ Dolgo + črke + številke.
- ▶ Gesla ne delim.

Katero geslo je bolj varno:

- a) 'muca123'
- b) 'Soncel27most'?

Zakaj?



3. PAZI, S KOM GOVORIŠ

- ▶ Če nisem prepričan, zaključim pogovor.

Kaj bi naredil/a, če ti piše nekdo brez slike in trdi, da je tvoj sošollec?



4. NE VERJEMI VSEMU

- ▶ Slike in profili so lahko ponarejeni.

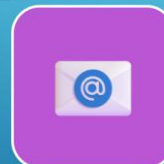
Kako lahko preveriš, da je profil res tvoj prijatelj?



5. NE KLIKAJ ČUDNIH POVEZAV

- ▶ Oglasi in neznane datoteke = NE.

Kaj narediš, če prejmeš sporočilo 'ZMAGAL SI NAGRADO!', klikni na povezavo in napiši svoje podatke?



6. BODI PRIJAZEN

- ▶ Pišem tako, kot bi želel, da pišejo meni.

Kako bi preoblikoval žaljiv komentar v prijazen?
Tvoja risba je grda, kot bi jo narisal dojenček.



7. POVEJ ODRASLEMU

- ▶ Če je kaj neprijetno, takoj povem odrasli osebi.

Komu v šoli bi povedal/a o neprijetnem sporočilu?



8. ZASEBNOST

- ▶ Profil naj bo zaprt.
- ▶ Prijatelje dodam le, če jih poznam.

Koga sprejmeš za prijatelja: osebo, ki ima isti priimek kot ti ali sošolca, ki ga poznaš?



9. NE SREČUJ SE Z NEZNANCI

- ▶ Nikoli brez staršev in učiteljev.

Kaj odgovoriš, če te nekdo v klepetu vabi na srečanje?



10. RAZMISLI PRED OBJAVO

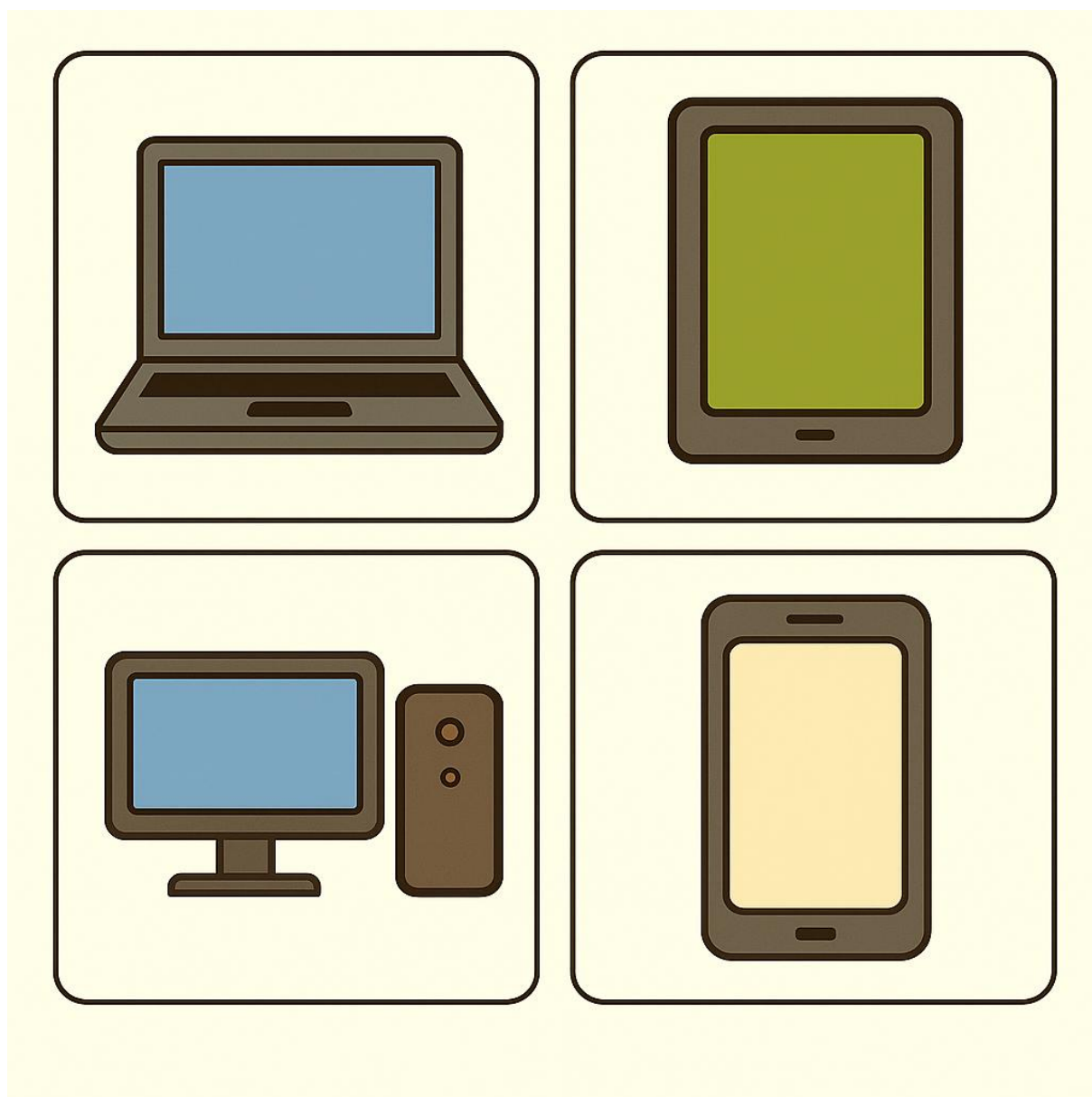
- ▶ Kar objaviš, lahko ostane ZA VEDNO.

S prijateljem se igrata in snemata, kako eden od vaju pleše v košu za smeti, nato pa z umetno inteligenco ustvarita situacijo, ko eden sedi na stranišni školjki.

Ali bi to objavil na youtubu?



Priloga 7



»Lahko ti pomagam pri nalogi.«

»Našel sem zanimiv posnetek za naš projekt.«

»Dobro jutro, se vidimo v šoli!«

»Danes se med odmorom ne boš igral z nami!«

»Tvoja risba je grda.«

»Povej mi geslo ali te izbrišem iz skupine.«