



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI
SOCIALNI SKLAD

DigComp 2.1 **Okvir digitalnih kompetenc za državljanje**

Povzeto po:

DigComp 2.1

Okvir digitalnih kompetenc za državljane. Osem ravni doseganja kompetenc in primeri rabe Prevod: Zavod Republike Slovenije za šolstvo,

<https://www.zrss.si/pdf/digcomp-2-1-okvir-digitalnih-kompetenc.pdf>

Angleški izvirnik:

DigComp 2.1: The Digital Competence Framework for Citizens with eight proficiency levels and examples of use (<http://europa.eu/!Yg77Dh>) Joint Research Centre, European

Digitalne kompetence

Področje kompetenc 1: Informacijska pismenost

- 1.1 Brskanje, iskanje in izbiranje podatkov, informacij in digitalnih vsebin
- 1.2 Vrednotenje podatkov, informacij in digitalnih vsebin
- 1.3 Upravljanje s podatki, informacijami in digitalnimi vsebinami

Področje kompetenc 2: Komuniciranje in sodelovanje

- 2.1 Sporazumevanje z uporabo digitalnih tehnologij
- 2.2 Deljenje z uporabo digitalnih tehnologij
- 2.3 Prizadetvo državljanstvo z uporabo digitalnih tehnologij
- 2.4 Sodelovanje z uporabo digitalnih tehnologij
- 2.5 Spletni bonton
- 2.6 Upravljanje z digitalno identiteto

Področje kompetenc 3: Izdelovanje digitalnih vsebin

- 3.1 Razvoj digitalnih vsebin
- 3.2 Umeščanje in poustvarjanje digitalnih vsebin
- 3.3 Avtorske pravice in licence
- 3.4 Programiranje

Področje kompetenc 4: Varnost

- 4.1 Varovanje naprav
- 4.2 Varovanje osebnih podatkov in zasebnosti
- 4.3 Varovanje zdravja in dobrega počutja
- 4.4 Varovanje okolja

Področje kompetenc 5: Reševanje problemov

- 5.1 Reševanje tehničnih težav
- 5.2 Prepoznavanje potreb in tehnoloških zadreg
- 5.3 Ustvarjalna uporaba digitalnih tehnologij
- 5.4 Prepoznavanje digitalnih razkorakov

Ravni doseganja kompetenc	1	2	3	4	5	6	7	8
	preprosta opravila	običajna opravila in enostavni problemi			raznovrstna in zahtevnejša opravila		reševanje kompleksnih problemov	
Področje kompetence 1: Informacijska pismenost	s pomočjo	samostojno	samostojno	neobičajni problemi	nudjenje podpore drugim	prilagajanje drugim	prispevanje strokovnim rešitvam	predlaganje novih idej in procesov
1.1 Brskanje, iskanje in izbira podatkov, informacij in digitalnih vsebin	<ul style="list-style-type: none"> • prepozнати svoje информациске потребе, • поискати податке, информације и вебинаре с помошjo еностavnega искања в дигиталних окружјих, • поискати начин, како достопати до тих податков, • информације и вебинаре и се премикати мед њими, • prepozнати enostavne osebne strategije iskanja. 	<ul style="list-style-type: none"> • prepozнати своje информациске потребе, • поискати податке, информације и вебинаре с помошjo енотавнega искања в дигиталних окружјих, • поискати начин, како достопати до тих податков, информације и вебинаре и се премикати мед њими, • prepozнати enostavne osebne strategije iskanja. 	<ul style="list-style-type: none"> • pojasniti svoje informacijske potrebe, • izvesti natančno določena in običajna iskanja podatkov, informacij in vsebin v digitalnih okoljih, • opisati, kako dostopati do teh podatkov, informacij in vsebin ter se premikati med njimi, • pojasniti natančno določene in običajne osebne strategije iskanja. 	<ul style="list-style-type: none"> • ponazoriti informacijske potrebe, • organizirati iskanja podatkov, informacij in vsebin v digitalnih okoljih, • opisati, kako dostopati do teh podatkov, informacij in vsebin ter se premikati med njimi, • organizirati osebne strategije iskanja. 	<ul style="list-style-type: none"> • odzvati se na informacijske potrebe, • uporabiti iskanja, da bi pridobil podatke, informacije in vsebine v digitalnih okoljih, • pokazati, kako dostopati do teh podatkov, informacij in vsebin ter se premikati med njimi, • predlagati osebne strategije iskanja. 	<ul style="list-style-type: none"> • oceniti informacijske potrebe, • prilagoditi strategijo iskanja, da bi našel najprimernejše podatke, informacije in vsebine v digitalnih okoljih, • pojasniti, kako dostopati do teh najprimernejših podatkov, informacij in vsebin ter se premikati med njimi, • spreminjati osebne strategije iskanja. 	<ul style="list-style-type: none"> • ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na brskanje, iskanje in izbiro podatkov, informacij in digitalnih vsebin, • povezati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju, ter usmerjati druge pri brskanju, iskanju in zbiranju podatkov, informacij in digitalnih vsebin. 	<ul style="list-style-type: none"> • ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi medsebojno povezanimi dejavniki, ki se nanašajo na brskanje, iskanje in izbiro podatkov, informacij in digitalnih vsebin, • predlagati nove ideje in procese za to področje.
1.2 Vrednotenje podatkov, informacij in digitalnih vsebin	<ul style="list-style-type: none"> • zaznati verodostojnost in zanesljivost običajnih virov podatkov, informacij in njihovih digitalnih vsebin. 	<ul style="list-style-type: none"> • zaznati verodostojnost in zanesljivost običajnih virov podatkov, informacij in njihovih digitalnih vsebin. 	<ul style="list-style-type: none"> • izvesti analizo, primerjavo in vrednotenje verodostojnosti in zanesljivosti natančno določenih virov podatkov, informacij in digitalnih vsebin, • izvesti analizo, interpretacijo in vrednotenje natančno določenih podatkov, informacij in digitalnih vsebin. 	<ul style="list-style-type: none"> • izvesti analizo, primerjavo in vrednotenje verodostojnosti in zanesljivosti različnih virov podatkov, informacij in digitalnih vsebin, • izvesti analizo, interpretacijo in vrednotenje podatkov, informacij in digitalnih vsebin. 	<ul style="list-style-type: none"> • izvesti vrednotenje verodostojnosti in zanesljivosti različnih virov podatkov, informacij in digitalnih vsebin, • izvesti vrednotenje različnih podatkov, informacij in digitalnih vsebin. 	<ul style="list-style-type: none"> • kritično vrednotiti verodostojnost in zanesljivost virov podatkov, informacij in digitalnih vsebin, • kritično vrednotiti podatke, informacije in digitalne vsebine. 	<ul style="list-style-type: none"> • ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na analiziranje in vrednotenje verodostojnih in zanesljivih virov podatkov, informacij in vsebin v digitalnih okoljih, • povezati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju, ter usmerjati druge pri analiziranju in vrednotenju verodostojnosti in zanesljivosti podatkov, informacij, digitalnih vsebin in njihovih virov. 	<ul style="list-style-type: none"> • ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na analiziranje in vrednotenje verodostojnih in zanesljivih virov podatkov, informacij in vsebin v digitalnih okoljih, • predlagati nove ideje in procese za to področje.
1.3 Upravljanje s podatki, informacijami in digitalnimi vsebinami	<ul style="list-style-type: none"> • v digitalnih okoljih prepozнати, kako на простота начин организирати, хранити и прилагодити податке, информације и вебинаре, • prepozнати, кеј в структуриранем околу јих на простота начин организирати. 	<ul style="list-style-type: none"> • v digitalnih okoljih prepozнати, како на простота начин организирати, хранити и прилагодити податке, информације и вебинаре, • prepozнати, кеј јих морамо на простота начин организирати в структуриранем околу. 	<ul style="list-style-type: none"> • v digitalnih okoljih izbrati податке, информације и вебинаре, да јих злака shrаним и приликом, • организирати информације, податке и вебинаре в структуриранем околу. 	<ul style="list-style-type: none"> • organizirati informacije, podatke и вебинаре, да јих злака shrаним и приликом, • организирати информације, податке и вебинаре в структуриранем околу. 	<ul style="list-style-type: none"> • rokovati z informacijami, податки и вебинарами, да omogочим lažjo organizacijo, • izvesti организацију и обделаво le-teh v структуриранем околу. 	<ul style="list-style-type: none"> • na najprimernejši начин oz. s prostim prikljicem in shranjevanjem prilagoditi upravljanje z информацијами, податки и вебинарами, • spreminjati информације, податке и вебинаре, да јих лако организирати и обделувам в найprimernejšem структуриранем околу. 	<ul style="list-style-type: none"> • ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na upravljanje s podatki, информацијами и вебинарами за њихово организацију, shranjevanje и прилици в структуриранем digitalnem okolju, • povezati своје znanje, da prispevam k strokovni praksi и зnanju, ter usmerjati druge при упражняването с податки, информацијами и вебинарами в структуриранем digitalnem okolju. 	<ul style="list-style-type: none"> • ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo на управление с податками, информациами и вебинарами за њихову организацију, shranjevanje и прилици в структуриранем digitalnem okolju, • predlagati nove ideje и процеси за то подроčje.

Ravni doseganja kompetenc	1	2	3	4	5	6	7	8
	preprosta opravila		običajna opravila in enostavni problemi		raznovrstna in zahtevnejša opravila		reševanje kompleksnih problemov	
Področje kompetenc 2: Komunikacija in sodelovanje	s pomočjo	samostojno	samostojno	neobičajni problemi	nudjenje podpore drugim	prilagajanje drugim	prispevanje strokovnim rešitvam	predlaganje novih idej in procesov
2.1 Sporazumevanje z uporabo digitalnih tehnologij	<ul style="list-style-type: none"> izbrati enostavne digitalne tehnologije za sporazumevanje in prepozнатi primerna enostavna orodja komunikacije v danih okoliščinah. 	<ul style="list-style-type: none"> izbrati enostavne digitalne tehnologije za sporazumevanje in prepozнатi primerna enostavna orodja komunikacije v danih okoliščinah. 	<ul style="list-style-type: none"> izvajati natančno določene in običajne oblike sporazumevanja z digitalnimi tehnologijami in izbrati natančno določena, običajna in primerna orodja digitalne komunikacije v danih okoliščinah. 	<ul style="list-style-type: none"> izbrati vrsto digitalnih tehnologij za sporazumevanje in izbrati vrsto primernih orodij digitalne komunikacije v danih okoliščinah. 	<ul style="list-style-type: none"> uporabljati vrsto digitalnih tehnologij za najprimernejši način sporazumevanja, drugim pokazati najprimernejša orodja digitalne komunikacije v danih okoliščinah. 	<ul style="list-style-type: none"> prilagoditi vrsto digitalnih tehnologij za najprimernejši način sporazumevanja in spreminjati najprimernejša orodja komunikacije v danih okoliščinah. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na sporazumevanje z uporabo digitalnih tehnologij in digitalnih orodij komunikacije, povezati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju, ter usmerjati druge pri sporazumevanju z uporabo digitalnih tehnologij. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na sporazumevanje z uporabo digitalnih tehnologij in orodij digitalne komunikacije, predlagati nove ideje in procese za to področje.
2.2 Deljenje z uporabo digitalnih tehnologij	<ul style="list-style-type: none"> prepozнатi enostavne in primerne digitalne tehnologije za izmenjavo podatkov, informacij in digitalnih vsebin, prepozнатi enostavne prakse citiranja in navajanja avtorstva. 	<ul style="list-style-type: none"> prepozнатi enostavne in primerne digitalne tehnologije za izmenjavo podatkov, informacij in digitalnih vsebin, prepozнатi enostavne prakse citiranja in navajanja avtorstva. 	<ul style="list-style-type: none"> izbrati natančno določene, običajne in primerne digitalne tehnologije za izmenjavo podatkov, informacij in digitalnih vsebin, pojasniti, kako delovati kot posrednik pri izmenjavi informacij in vsebin z uporabo natančno določenih in običajnih digitalnih tehnologij, prikazati natančno določene in običajne prakse citiranja in navajanja avtorstva. 	<ul style="list-style-type: none"> rokovati s primernimi določene, običajne in primerne digitalne tehnologijami za izmenjavo podatkov, informacij in digitalnih vsebin, pojasniti, kako delovati kot posrednik pri izmenjavi informacij in vsebin z uporabo digitalnih tehnologij, prikazati prakse citiranja in navajanja avtorstva. 	<ul style="list-style-type: none"> izmenjati podatke, informacije in digitalne vsebine z uporabo vrste primernih digitalnih orodij, pokazati drugim, kako delovati kot posrednik pri izmenjavi informacij in vsebin z uporabo digitalnih tehnologij, uporabiti vrsto praks citiranja in navajanja avtorstva. 	<ul style="list-style-type: none"> oceniti najprimernejše digitalne tehnologije za izmenjavo informacij in vsebin, prilagoditi svojo posredniško vlogo, spreminjati uporabo najprimernejših praks citiranja in navajanja avtorstva. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na izmenjavo z uporabo digitalnih tehnologij, povezati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju, ter usmerjati druge pri izmenjavi z uporabo digitalnih tehnologij. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na izmenjavo z uporabo digitalnih tehnologij, predlagati nove ideje in procese za to področje.
2.3 Prizadevno državljanstvo z uporabo digitalnih tehnologij	<ul style="list-style-type: none"> prepozнатi enostavne digitalne storitve za sodelovanje v družbi, prepozнатi enostavne in primerne digitalne tehnologije, s katerimi se lahko opolnomočim in sodelujem v družbi kot državljan. 	<ul style="list-style-type: none"> prepozнатi enostavne digitalne storitve za sodelovanje v družbi, prepozнатi enostavne in primerne digitalne tehnologije, s katerimi se lahko opolnomočim in sodelujem v družbi kot državljan. 	<ul style="list-style-type: none"> izbrati natančno določene in običajne digitalne storitve za sodelovanje v družbi, navesti natančno določene, običajne in primerne digitalne tehnologije, s katerimi se lahko opolnomočim in sodelujem v družbi kot državljan. 	<ul style="list-style-type: none"> izbrati digitalne storitve za sodelovanje v družbi, razpravljati o primernih digitalnih tehnologijah, s katerimi se lahko opolnomočim in sodelujem v družbi kot državljan. 	<ul style="list-style-type: none"> predlagati različne digitalne storitve za sodelovanje v družbi, uporabljati primerne digitalne tehnologije, s katerimi se lahko opolnomočim in sodelujem v družbi kot državljan. 	<ul style="list-style-type: none"> prilagajati uporabo najprimernejših digitalnih storitev za sodelovanje v družbi, spreminjati uporabo najprimernejših digitalnih tehnologij, s katerimi se lahko opolnomočim in sodelujem v družbi kot državljan. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na državljansko udejstvovanje z uporabo digitalnih tehnologij, povezati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju, ter usmerjati druge pri državljanskem udejstvovanju z uporabo digitalnih tehnologij. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na državljanstvo z uporabo digitalnih tehnologij, predlagati nove ideje in procese za to področje.

Ravni doseganja kompetenc	1	2	3	4	5	6	7	8
	preprosta opravila		običajna opravila in enostavni problemi		raznovrstna in zahtevnejša opravila		reševanje kompleksnih problemov	
Področje kompetenc 2: Komunikacija in sodelovanje	s pomočjo	samostojno	samostojno	neobičajni problemi	nudenje podpore drugim	prilagajanje drugim	prispevanje strokovnim rešitvam	predlaganje novih idej in procesov
2.4 Sodelovanje z uporabo digitalnih tehnologij	<ul style="list-style-type: none"> izbrati enostavna digitalna orodja in tehnologije za sodelovalne procese. 	<ul style="list-style-type: none"> izbrati enostavna digitalna orodja in tehnologije za sodelovalne procese. 	<ul style="list-style-type: none"> izbrati natančno določena in običajna digitalna orodja in tehnologije za sodelovalne procese. 	<ul style="list-style-type: none"> izbrati digitalna orodja in tehnologije za sodelovalne procese. 	<ul style="list-style-type: none"> predlagati različna digitalna orodja in tehnologije za sodelovalne procese. 	<ul style="list-style-type: none"> prilagajati uporabo najprimernejših digitalnih orodij in tehnologij za sodelovalne procese, izbrati najprimernejša digitalna orodja in tehnologije za skupno ustvarjanje podatkov, virov in znanja 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na uporabo sodelovalnih procesov in na skupno grajenje in ustvarjanje podatkov, virov in znanja z uporabo digitalnih orodij in tehnologij, povezovati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju ter usmerjam druge pri sodelovanju z uporabo digitalnih tehnologij. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na uporabo sodelovalnih procesov in na skupno grajenje in ustvarjanje podatkov, virov in znanja z uporabo digitalnih orodij in tehnologij, predlagati nove ideje in procese za to področje.
2.5 Spletni bonton	<ul style="list-style-type: none"> razlikovati med enostavnimi vedenjskimi normami, strokovnim znanjem in izkušnjami med uporabo digitalnih tehnologij ter pri sporazumevanju v digitalnih okoljih, izbrati enostavne komunikacijske načine in strategije, ki so prilagojene občinstvu in razlikovati med enostavnimi vidiki kulturne in generacijske raznolikosti, ki jih je treba upoštevati v digitalnih okoljih. 	<ul style="list-style-type: none"> razlikovati med enostavnimi vedenjskimi normami, strokovnim znanjem in izkušnjami med uporabo digitalnih tehnologij ter pri sporazumevanju v digitalnih okoljih, izbrati enostavne komunikacijske načine in strategije, ki so prilagojene občinstvu in razlikovati med enostavnimi vidiki kulturne in generacijske raznolikosti, ki jih je treba upoštevati v digitalnih okoljih. 	<ul style="list-style-type: none"> pojasniti natančno določene in običajne vedenjske norme, strokovno znanje in izkušnje med uporabo digitalnih tehnologij ter sporazumevanju v digitalnih okoljih, Izraziti natančno določene in običajne komunikacijske strategije, ki so prilagojene občinstvu in opisati natančno določene in običajne vidike kulturne in generacijske raznolikosti, ki jih je treba upoštevati v digitalnih okoljih. 	<ul style="list-style-type: none"> razpravljati o vedenjskih normah, strokovnem znanju in izkušnjah med uporabo digitalnih tehnologij ter sporazumevanju v digitalnih okoljih, razpravljati o komunikacijskih strategijah, ki so prilagojene občinstvu in razpravljati o vidikih kulturne in generacijske raznolikosti, ki jih je treba upoštevati v digitalnih okoljih. 	<ul style="list-style-type: none"> uporabiti različne vedenjske norme, strokovno znanje in izkušnje med uporabo digitalnih tehnologij ter sporazumevanju v digitalnih okoljih, uporabiti različne komunikacijske strategije v digitalnih okoljih, ki so prilagojene občinstvu in uporabiti različne vidike kulturne in generacijske raznolikosti, ki jih je treba upoštevati v digitalnih okoljih. 	<ul style="list-style-type: none"> prilagoditi najprimernejše vedenjske norme, strokovno znanje in izkušnje med uporabo digitalnih tehnologij ter sporazumevanju v digitalnih okoljih, prilagoditi najprimernejše komunikacijske strategije občinstvu v digitalnih okoljih in uporabiti različne vidike kulturne in generacijske raznolikosti v digitalnih okoljih. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na spletni bonton, ki spoštuje različna občinstva in kulturno in generacijsko raznolikost, povezati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju, ter usmerjam druge pri upoštevanju spletnega bontona. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na spletni bonton, ki spoštuje različna občinstva in kulturno in generacijsko raznolikost, predlagati nove ideje in procese za to področje.
2.6 Upravljanje z digitalno identiteto	<ul style="list-style-type: none"> prepozнатi digitalno identiteto, opisati enostavne načine, kako varovati svoj ugled na spletu, prepozнатi enostavne podatke, ki jih izdelam z uporabo digitalnih orodij, okolij in storitev. 	<ul style="list-style-type: none"> prepozнатi digitalno identiteto, opisati enostavne načine, kako varovati svoj ugled na spletu, prepozнатi enostavne podatke, ki jih izdelam z uporabo digitalnih orodij, okolij ali storitev. 	<ul style="list-style-type: none"> razlikovati med paleto natančno določenih in običajnih digitalnih identitet, pojasniti natančno določene in običajne načine, kako lahko varujem svoj ugled na spletu, opisati natančno določene podatke, ki jih vešče izdelujem z uporabo digitalnih orodij, okolij ali storitev. 	<ul style="list-style-type: none"> prikazati vrsto specifičnih digitalnih identitet, razpravljati o specifičnih načinah, kako varovati svoj ugled na spletu, uporabiti podatke, ki sem jih izdelal z uporabo več digitalnih orodij, okolij in storitev. 	<ul style="list-style-type: none"> uporabiti vrsto digitalnih identitet, uporabiti različne načine, kako varovati svoj ugled na spletu, uporabiti podatke, ki sem jih izdelal z uporabo več digitalnih orodij, okolij in storitev. 	<ul style="list-style-type: none"> razlikovati med več digitalnimi identitetami, pojasniti primernejše načine varovanja lastnega ugleda, spremeniti podatke, ki so bili izdelani z uporabo več digitalnih orodij, okolij in storitev. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na upravljanje z digitalnimi identitetami in varovanje spletnega ugleda ljudi, povezovati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju ter usmerjam druge pri upravljanju z digitalno identiteto. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na upravljanje z digitalnimi identitetami in varovanje spletnega ugleda ljudi, predlagati nove ideje in procese za to področje.

Ravni doseganja kompetenc	1	2	3	4	5	6	7	8
	preprosta opravila		običajna opravila in enostavni problemi		raznovrstna in zahtevnejša opravila		reševanje kompleksnih problemov	
Področje kompetenc 3: Izdelovanje digitalnih vsebin	s pomočjo	samostojno	samostojno	neobičajni problemi	nudjenje podpore drugim	prilagajanje drugim	prispevanje strokovnim rešitvam	predlaganje novih idej in procesov
3.1 Razvoj digitalnih vsebin	<ul style="list-style-type: none"> • prepoznati načine, kako ustvariti in urejati enostavne vsebine v enostavnih formatih, • izbirati, kako se bom izražal preko ustvarjanja enostavnih digitalnih sredstev. 	<ul style="list-style-type: none"> Prepoznati načine, kako ustvariti in urejati enostavne vsebine v enostavnih formatih, izbirati, kako se bom izražal preko ustvarjanja enostavnih digitalnih sredstev. 	<ul style="list-style-type: none"> navesti načine, kako ustvariti in urejati natančno določene in običajne vsebine v različnih formatih, izražati se preko ustvarjanja digitalnih sredstev. 	<ul style="list-style-type: none"> navesti načine, kako ustvariti in urejati vsebine v različnih formatih, izražati se preko ustvarjanja digitalnih sredstev. 	<ul style="list-style-type: none"> uporabiti načine, kako ustvariti in urejati vsebine v različnih formatih, pokazati načine, kako se lahko izrazim preko ustvarjanja digitalnih sredstev. 	<ul style="list-style-type: none"> spremeniti vsebino z uporabo najprimernejših formatov, spremeniti načine izražanja preko ustvarjanja najprimernejših digitalnih sredstev. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na ustvarjanje in urejanje vsebin v različnih formatih in na različne načine preko digitalnih sredstev, povezovati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju ter usmerjam druge pri razvoju vsebine. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na ustvarjanje vsebine v različnih formatih in na različne načine preko digitalnih sredstev, predlagati nove ideje in procese za to področje.
3.2 Umeščanje in poustvarjanje digitalnih vsebin	<ul style="list-style-type: none"> izbrati načine, kako spremeniti, izpopolniti, izboljšati in vključevati enostavne elemente novih vsebin in informacij za ustvarjanje novih in izvirnih elementov. 	<ul style="list-style-type: none"> Izbrati načine, kako spremeniti, izpopolniti, izboljšati in vključevati enostavne elemente novih vsebin in informacij za ustvarjanje novih in izvirnih elementov. 	<ul style="list-style-type: none"> pojasniti načine, kako spremeniti, izpopolniti, izboljšati in vključevati natančno določene elemente novih vsebin in informacij za ustvarjanje novih in izvirnih elementov. 	<ul style="list-style-type: none"> razpravljati o načinih, kako spremeniti, izpopolniti, izboljšati in vključevati nove vsebine in informacije za ustvarjanje novih in izvirnih vsebin in informacij. 	<ul style="list-style-type: none"> delati z novimi, različnimi elementi vsebin in informacij ter jih spremniti, izpopolnjevati, izboljševati in vključevati za ustvarjanje novih in izvirnih elementov. 	<ul style="list-style-type: none"> oceniti najprimernejše načine, kako spremeniti, izpopolniti, izboljšati in vključevati specifične elemente vsebin in informacij za ustvarjanje novih in izvirnih elementov. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na spremnjanje, izpopolnjevanje, izboljševanje in vključevanje novih vsebin in informacij v obstoječe znanje za ustvarjanje novih in izvirnih vsebin in informacij, povezovati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju, ter usmerjam druge pri vključevanju in poustvarjanju vsebin. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na spremnjanje, izpopolnjevanje, izboljševanje in vključevanje novih vsebin in informacij v obstoječe znanje za ustvarjanje novih in izvirnih vsebin in informacij, predlagati nove ideje in procese za to področje.
3.3 Avtorske pravice in licence	<ul style="list-style-type: none"> prepoznati enostavna pravila, ki se nanašajo na avtorske pravice in licence, ki veljajo za podatke, digitalne informacije in vsebine. 	<ul style="list-style-type: none"> prepoznati enostavna pravila, ki se nanašajo na avtorske pravice in licence, ki veljajo za podatke, digitalne informacije in vsebine. 	<ul style="list-style-type: none"> navesti natančno določena in običajna pravila, ki se nanašajo na avtorske pravice in licence, ki veljajo za podatke, digitalne informacije in vsebine. 	<ul style="list-style-type: none"> razpravljati o pravilih, ki se nanašajo na avtorske pravice in licence, ki veljajo za digitalne informacije in vsebine. 	<ul style="list-style-type: none"> uporabiti različna pravila, ki se nanašajo na avtorske pravice in licence, ki veljajo za podatke, digitalne informacije in vsebine. 	<ul style="list-style-type: none"> izbrati najprimernejša pravila za zaščito podatkov, digitalnih informacij in vsebin z avtorskimi pravicami in licencami. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na zaščito podatkov, digitalnih informacij in vsebin z avtorskimi pravicami in licencami, povezovati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju ter usmerjam druge pri zaščiti podatkov, digitalnih informacij in vsebin z avtorskimi pravicami in licencami. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na zaščito podatkov, digitalnih informacij in vsebin z avtorskimi pravicami in licencami, predlagati nove ideje in procese za to področje.
3.4 Programiranje	<ul style="list-style-type: none"> našteti enostavna navodila računalniškemu sistemu za rešitev enostavnega problema ali izvedbo enostavne naloge. 	<ul style="list-style-type: none"> našteti enostavna navodila računalniškemu sistemu za rešitev enostavnega problema ali izvedbo enostavne naloge. 	<ul style="list-style-type: none"> našteti natančno določena in običajna navodila računalniškemu sistemu za rešitev običajnega problema ali izvedbo običajne naloge. 	<ul style="list-style-type: none"> našteti navodila računalniškemu sistemu za rešitev danega problema ali izvedbo specifične naloge. 	<ul style="list-style-type: none"> dajati navodila računalniškemu sistemu za rešitev različnih problemov ali izvedbo različnih nalog. 	<ul style="list-style-type: none"> določiti najprimernejša navodila računalniškemu sistemu za rešitev danega problema ali izvedbo specifičnih nalog. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na načrtovanje in razvoj navodil za računalniški sistem ter izvajanje nalog z uporabo računalniškega sistema, povezovati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju, ter usmerjam druge pri programiraju. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na načrtovanje in razvoj navodil za računalniški sistem ter izvajanje nalog z uporabo računalniškega sistema, predlagati nove ideje in procese za to področje.

Ravni doseganja kompetenc	1	2	3	4	5	6	7	8
	preprosta opravila		običajna opravila in enostavni problemi		raznovrstna in zahtevnejša opravila		reševanje kompleksnih problemov	
Področje kompetence 4: Varnost	s pomočjo	samostojno	samostojno	neobičajni problemi	nudjenje podpore drugim	prilagajanje drugim	prispevanje strokovnim rešitvam	predlaganje novih idej in procesov
4.1 Varovanje naprav	<ul style="list-style-type: none"> • prepozнати enostavne načine, kako varovati svoje naprave in digitalne vsebine, • razlikovati enostavna tveganja in nevarnosti v digitalnih okoljih, • izbrati enostavne varnostne in zaščitne ukrepe ter • prepozнати enostavne načine, kako primerno upoštevati načeli zanesljivosti in zasebnosti. 	<ul style="list-style-type: none"> • prepozнати enostavne načine, kako varovati svoje naprave in digitalne vsebine, • razlikovati enostavna tveganja in nevarnosti v digitalnih okoljih, • slediti enostavnim varnostnim in zaščitnim ukrepom ter • prepozнати enostavne načine, kako primerno upoštevati načeli zanesljivosti in zasebnosti. 	<ul style="list-style-type: none"> • navesti natančno določene in običajne načine, kako varovati svoje naprave in digitalne vsebine, • razlikovati natančno določena in običajna tveganja in nevarnosti v digitalnih okoljih, • izbrati enostavne varnostne in zaščitne ukrepe ter • izbrati natančno določene in običajne načine, kako primerno upoštevati načeli zanesljivosti in zasebnosti. • navesti natančno določene in običajne načine, kako primerno upoštevati načeli zanesljivosti in zasebnosti. 	<ul style="list-style-type: none"> • organizirati načine, kako varovati svoje naprave in digitalne vsebine, • razlikovati med vrsto tveganja in nevarnosti v digitalnih okoljih, • pojasniti načine, kako primerno upoštevati načeli zanesljivosti in zasebnosti. 	<ul style="list-style-type: none"> • uporabiti različne načine varovanja svojih naprav in digitalnih vsebin, • razlikovati med vrsto tveganja in nevarnosti v digitalnih okoljih, • izbrati najprimernejše varnostne in zaščitne ukrepe, • uporabiti različne načine, kako primerno upoštevati načeli zanesljivosti in zasebnosti. 	<ul style="list-style-type: none"> • izbrati najprimernejšo zaščito naprav in digitalnih vsebin, • razlikovati tveganja in nevarnosti v digitalnih okoljih, • izbrati najprimernejše varnostne in zaščitne ukrepe, • oceniti najprimernejše načine, kako primerno upoštevati načeli zanesljivosti in zasebnosti. 	<ul style="list-style-type: none"> • ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na varovanje naprav in digitalnih vsebin, upravljanje s tveganji in nevarnostmi, uporabo varnostnih in zaščitnih ukrepov ter načeli zanesljivosti in zasebnosti v digitalnih okoljih, • povezati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju, ter usmerjati druge pri varovanju naprav. 	<ul style="list-style-type: none"> • ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na varovanje naprav in digitalnih vsebin, upravljanje s tveganji in nevarnostmi, uporabo varnostnih in zaščitnih ukrepov ter načeli zanesljivosti in zasebnosti v digitalnih okoljih, • predlagati nove ideje in procese za to področje.
4.2 Varovanje osebnih podatkov in zasebnosti	<ul style="list-style-type: none"> • izbrati enostavne načine, kako varovati svoje osebne podatke in zasebnost v digitalnih okoljih, • prepozнати enostavne načine, kako uporabljati in deliti prepoznavne osebne informacije in hkrati varovati sebe in druge pred zlorabami, • prepozнати enostavne izjave o varovanju zasebnosti, ki navajajo, kako se uporabljajo osebni podatki v digitalnih storitvah. 	<ul style="list-style-type: none"> • Samostojno in s primerno podporo, kjer je to potrebno, znam na ravni nebogljenošči: • izbrati enostavne načine, kako varovati svoje osebne podatke in zasebnost v digitalnih okoljih, • prepozнати enostavne načine, kako uporabljati in deliti prepoznavne osebne informacije in hkrati varovati sebe in druge pred zlorabami, • prepozнати enostavne načine, kako uporabljati in deliti prepoznavne osebne informacije in hkrati varovati sebe in druge pred zlorabami, • prepozнати enostavne izjave o varovanju zasebnosti, ki navajajo, kako se uporabljajo osebni podatki v digitalnih storitvah. 	<ul style="list-style-type: none"> • pojasniti natančno določene in običajne načine, kako varovati svoje osebne podatke in zasebnost v digitalnih okoljih, • razpravljati o načinih, kako uporabljati in deliti prepoznavne osebne informacije in hkrati varovati sebe in druge pred zlorabami, • navesti izjave o varovanju zasebnosti, ki navajajo, kako se uporabljajo osebni podatki v digitalnih storitvah. 	<ul style="list-style-type: none"> • razpravljati o načinih, kako varovati svoje osebne podatkov in zasebnosti v digitalnih okoljih, • uporabiti različne, specifične načine, kako deliti svoje podatke in hkrati varovati sebe in druge pred zlorabami, • pojasniti izjave o varovanju zasebnosti, ki navajajo, kako se uporabljajo osebni podatki v digitalnih storitvah. 	<ul style="list-style-type: none"> • izbrati najprimernejše načine, kako varovati svoje osebne podatkov in zasebnosti v digitalnih okoljih, • oceniti najprimernejše načine, kako uporabljati in deliti prepoznavne osebne informacije in hkrati varovati sebe in druge pred zlorabami, • oceniti primernost izjav o varovanju zasebnosti, ki navajajo, kako se uporabljajo osebni podatki. 	<ul style="list-style-type: none"> • ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na varovanje osebnih podatkov in zasebnosti v digitalnih okoljih, uporabo in deljenje prepoznavnih osebnih informacij ob varovanju sebe in drugih pred nevarnostmi, ter na politike varovanja zasebnosti pri uporabi mojih osebnih podatkov, • povezati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju, ter usmerjati druge pri varovanju osebnih podatkov in zasebnosti. 	<ul style="list-style-type: none"> • ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na varovanje osebnih podatkov in zasebnosti v digitalnih okoljih, uporabo in deljenje prepoznavnih osebnih informacij ob varovanju sebe in drugih pred nevarnostmi, ter na politike varovanja zasebnosti pri uporabi mojih osebnih podatkov, • predlagati nove ideje in procese za to področje. 	
4.3 Varovanje zdravja in dobrega počutja	<ul style="list-style-type: none"> • razlikovati med enostavnimi načini, kako se izogniti zdravstvenim tveganjem in nevarnostim za fizično in psihično dobro počutje med uporabo digitalnih tehnologij, • izbrati enostavne načine, kako se zaščititi pred morebitnimi nevarnostmi v digitalnih okoljih, • prepozнати enostavne digitalne tehnologije za dobro počutje v družbi in socialno vključenost. 	<ul style="list-style-type: none"> • razlikovati med enostavnimi načini, kako se izogniti zdravstvenim tveganjem in nevarnostim za fizično in psihično dobro počutje med uporabo digitalnih tehnologij, • izbrati enostavne načine, kako se zaščititi pred morebitnimi nevarnostmi v digitalnih okoljih, • prepozнати enostavne digitalne tehnologije za dobro počutje v družbi in socialno vključenost. 	<ul style="list-style-type: none"> • pojasniti natančno določene in običajne načine, kako se izogniti nevarnostim za svoje fizično in psihično zdravje, ki so povezane z uporabo tehnologije, • izbrati načine, kako varovati sebe in druge pred morebitnimi nevarnostmi v digitalnih okoljih, • razpravljati o digitalnih tehnologijah za dobro počutje v družbi in socialno vključenost. 	<ul style="list-style-type: none"> • pojasniti načine, kako se izogniti nevarnostim za svoje fizično in psihično zdravje, ki so povezane z uporabo tehnologije, • izbrati načine, kako varovati sebe in druge pred morebitnimi nevarnostmi v digitalnih okoljih, • pokazati različne digitalne tehnologije za dobro počutje v družbi in socialno vključenost. 	<ul style="list-style-type: none"> • pokazati različne načine, kako se izogniti zdravstvenim tveganjem in nevarnostim za fizično in psihično dobro počutje med uporabo digitalnih tehnologij, • uporabiti različne načine, kako varovati sebe in druge pred morebitnimi nevarnostmi v digitalnih okoljih, • pokazati različne digitalne tehnologije za dobro počutje v družbi in socialno vključenost. 	<ul style="list-style-type: none"> • razlikovati najprimernejše načine, kako se izogniti zdravstvenim tveganjem in nevarnostim za fizično in psihično dobro počutje med uporabo digitalnih tehnologij, • prilagoditi najprimernejše načine, kako varovati sebe in druge pred nevarnostmi v digitalnih okoljih in na uporabo digitalnih tehnologij, na varovanje sebe in drugih pred nevarnostmi v digitalnih okoljih in na uporabo digitalnih tehnologij za dobro počutje v družbi in socialno vključenost, • spreminjati uporabo digitalnih tehnologij za dobro počutje v družbi in socialno vključenost. 	<ul style="list-style-type: none"> • ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na izogibanje zdravstvenim tveganjem in nevarnostim za fizično in psihično dobro počutje med uporabo digitalnih tehnologij, na varovanje sebe in drugih pred nevarnostmi v digitalnih okoljih in na uporabo digitalnih tehnologij za dobro počutje v družbi in socialno vključenost, • povezati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju, ter usmerjati druge pri varovanju zdravja. 	<ul style="list-style-type: none"> • ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na izogibanje zdravstvenim tveganjem in nevarnostim za fizično in psihično dobro počutje med uporabo digitalnih tehnologij, na varovanje sebe in drugih pred nevarnostmi v digitalnih okoljih in na uporabo digitalnih tehnologij za dobro počutje v družbi in socialno vključenost, • predlagati nove ideje in procese za to področje.
4.4 Varovanje okolja	<ul style="list-style-type: none"> • prepozнати enostavne okoljske vplive digitalnih tehnologij in njihove uporabe. 	<ul style="list-style-type: none"> • prepozнати enostavne okoljske vplive digitalnih tehnologij in njihove uporabe. 	<ul style="list-style-type: none"> • navesti natančno določene in običajne okoljske vplive digitalnih tehnologij in njihove uporabe. 	<ul style="list-style-type: none"> • razpravljati o načinih, kako varovati okolje pred vplivom digitalnih tehnologij in njihove uporabe. 	<ul style="list-style-type: none"> • pokazati različne načine, kako varovati okolje pred vplivom digitalnih tehnologij in njihove uporabe. 	<ul style="list-style-type: none"> • izbrati najprimernejše rešitve za varovanje okolja pred vplivom digitalnih tehnologij in njihove uporabe. 	<ul style="list-style-type: none"> • ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na varovanje okolja pred vplivom digitalnih tehnologij in njihove uporabe, • povezati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju, ter usmerjati druge pri varovanju okolja. 	<ul style="list-style-type: none"> • ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na varovanje okolja pred vplivom digitalnih tehnologij in njihove uporabe, • predlagati nove ideje in procese za to področje.

Ravni doseganja kompetenc	1	2	3	4	5	6	7	8
	preprosta opravila	običajna opravila in enostavni problemi	raznovrstna in zahtevnejša opravila	reševanje kompleksnih problemov				
Področje kompetence 5: Reševanje problemov	s pomočjo	samostojno	samostojno	neobičajni problemi	nudenje podpore drugim	prilagajanje drugim	prispevanje strokovnim rešitvam	predlaganje novih idej in procesov
5.1 Reševanje tehničnih težav	<ul style="list-style-type: none"> prepozнатi enostavne tehnične težave med upravljanjem z napravami in uporabo digitalnih okolij ter prepozнатi enostavne rešitve teh težav. 	<ul style="list-style-type: none"> prepozнатi enostavne tehnične težave med upravljanjem z napravami in uporabo digitalnih okolij ter prepozнатi enostavne rešitve teh težav. 	<ul style="list-style-type: none"> navesti natančno določene in običajne tehnične težave med upravljanjem z napravami in uporabo digitalnih okolij ter izbrati rešitve teh težav. 	<ul style="list-style-type: none"> razlikovati tehnične težave med upravljanjem z napravami in uporabo digitalnih okolij ter izbrati rešitve teh težav. 	<ul style="list-style-type: none"> oceniti tehnične težave med upravljanjem z napravami in uporabo digitalnih okolij ter uporabiti različne rešitve težav. 	<ul style="list-style-type: none"> ovrednotiti tehnične težave med upravljanjem z napravami in uporabo digitalnih okolij ter jih odpraviti s pomočjo najprimernejših rešitev. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na tehnične težave med upravljanjem z napravami in uporabo digitalnih okolij, povezati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju, ter usmerjati druge pri reševanju tehničnih težav. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na tehnične težave med upravljanjem z napravami in uporabo digitalnih okolij, predlagati nove ideje in procese za to področje.
5.2 Prepoznavanje potreb in tehnoloških zadreg	<ul style="list-style-type: none"> prepozнатi potrebe in prepozнатi enostavna digitalna orodja ter morebitne tehnološke zadrege za izpolnjevanje teh potreb, izbrati enostavne načine, kako digitalna okolja prilagoditi lastnim potrebam. 	<ul style="list-style-type: none"> prepozнатi potrebe in prepozнатi enostavna digitalna orodja ter morebitne tehnološke zadrege za izpolnjevanje teh potreb. izbrati enostavne načine, kako digitalna okolja prilagoditi lastnim potrebam. 	<ul style="list-style-type: none"> nавesti natančno določene in običajne potrebe ter izbrati natančno določena in običajna digitalna orodja in morebitne tehnološke zadrege za izpolnjevanje teh potreb, izbrati načine, kako digitalna okolja prilagoditi lastnim potrebam. 	<ul style="list-style-type: none"> pojasniti potrebe in izbrati digitalna orodja ter morebitne tehnološke zadrege za izpolnjevanje teh potreb, izbrati načine, kako digitalna okolja prilagoditi lastnim potrebam. 	<ul style="list-style-type: none"> oceniti potrebe, uporabiti različna digitalna orodja in morebitne tehnološke zadrege za izpolnjevanje teh potreb, uporabiti različne načine, kako digitalna okolja prilagoditi lastnim potrebam. 	<ul style="list-style-type: none"> oceniti potrebe, izbrati najprimernejša digitalna orodja in morebitne tehnološke zadrege za izpolnjevanje teh potreb, določiti najprimernejše načine, kako digitalna okolja prilagoditi lastnim potrebam. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov s nekaj soodvisnimi dejavniki z uporabo digitalnih orodij in morebitnih tehnoloških zadreg ter digitalna okolja prilagoditi lastnim potrebam, povezati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju, ter usmerjati druge pri prepoznavanju potreb in tehnoloških zadreg. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki z uporabo digitalnih orodij in morebitnih tehnoloških zadreg ter digitalna okolja prilagoditi lastnim potrebam, predlagati nove ideje in procese za to področje.
5.3 Ustvarjalna uporaba digitalnih tehnologij	<ul style="list-style-type: none"> prepozнатi enostavna digitalna orodja in tehnologije, s katerimi lahko ustvarjamо znanje ter prenovimo procese in izdelke, pokazati zanimanje, tako individualno kot kolektivno, za enostavno kognitivno procesiranje, s katerim bi razumel in rešil enostavne konceptualne težave in problemske situacije v digitalnih okoljih. 	<ul style="list-style-type: none"> prepozнатi enostavna digitalna orodja in tehnologije, s katerimi lahko ustvarjamо znanje ter prenovimo procese in izdelke, slediti, tako individualno kot kolektivno, enostavnemu kognitivnemu procesiranju, s katerim bi razumel in rešil enostavne konceptualne težave in problemske situacije v digitalnih okoljih. 	<ul style="list-style-type: none"> izbrati digitalna orodja in tehnologije, s katerimi lahko ustvarjamо znanje ter prenovimo procese in izdelke, uporabiti kognitivno procesiranje, tako individualno kot kolektivno, da bi razumel in rešil natančno določene in običajne konceptualne težave in problemske situacije v digitalnih okoljih. 	<ul style="list-style-type: none"> razlikovati digitalna orodja in tehnologije, s katerimi lahko ustvarjamо znanje ter prenovimo procese in izdelke, uporabiti kognitivno procesiranje, tako individualno kot kolektivno, da bi razumel in rešil natančno določene in običajne konceptualne težave in problemske situacije v digitalnih okoljih. 	<ul style="list-style-type: none"> uporabljati različna digitalna orodja in tehnologije, da bi ustvarjal znanje ter prenovil procese in izdelke, uporabljati kognitivno procesiranje, tako individualno kot kolektivno, da bi rešil različne konceptualne težave in problemske situacije v digitalnih okoljih. 	<ul style="list-style-type: none"> prilagoditi najprimernejša digitalna orodja in tehnologije, da bi ustvarjal znanje ter prenovil procese in izdelke, rešiti, tako individualno kot kolektivno, konceptualne težave in problemske situacije v digitalnih okoljih. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki z uporabo digitalnih orodij in tehnologij, povezati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju, ter usmerjati druge pri ustvarjalni uporabi digitalnih tehnologij. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov s številnimi soodvisnimi dejavniki z uporabo digitalnih orodij in tehnologij, predlagati nove ideje in procese za to področje.
5.4 Prepoznavanje digitalnih razkorakov	<ul style="list-style-type: none"> prepozнатi, na katerih področjih moram izboljšati ali posodobiti svoje digitalne kompetence, prepozнатi, kje iskati priložnosti za samorazvoj in ostati na tekočem z digitalno evolucijo. 	<ul style="list-style-type: none"> prepozнатi, na katerih področjih moram izboljšati ali posodobiti svoje digitalne kompetence, prepozнатi, kje iskati priložnosti za samorazvoj in ostati na tekočem z digitalno evolucijo. 	<ul style="list-style-type: none"> pojasniti, na katerih področjih moram izboljšati ali posodobiti svoje digitalne kompetence, navesti, kje iskati natančno določene priložnosti za samorazvoj in ostati na tekočem z digitalno evolucijo. 	<ul style="list-style-type: none"> razpravljati o tem, na katerih področjih moram izboljšati ali posodobiti svoje digitalne kompetence, navesti, kako druge podpirati pri razvoju njihovih digitalnih kompetenc, navesti, kje iskati priložnosti za samorazvoj in ostati na tekočem z digitalno evolucijo. 	<ul style="list-style-type: none"> pokazati, na katerih področjih moram izboljšati ali posodobiti svoje digitalne kompetence, prikazati različne načine, kako druge podpirati pri razvoju njihovih digitalnih kompetenc, predlagati različne priložnosti za samorazvoj in ostati na tekočem z digitalno evolucijo. 	<ul style="list-style-type: none"> določiti, kateri načini so najprimernejši za izboljšanje eali posodobitev lastnih potreb po digitalni kompetenci, oceniti razvoj digitalnih kompetenc drugih, izbrati najprimernejše priložnosti za samorazvoj in ostati na tekočem z novimi dosežki, povezati svoje znanje, da prispevam k strokovni praksi in znanju, ter usmerjati druge pri prepoznavanju digitalnih razkorakov. 	<ul style="list-style-type: none"> ustvariti rešitve kompleksnih problemov z nekaj soodvisnimi dejavniki, ki se nanašajo na izboljšanje digitalnih kompetenc, iskanje priložnosti za samorazvoj in ostajanje na tekočem z digitalno evolucijo, predlagati nove ideje in procese za to področje. 	