

DIGITALNA KOMPETENTNOST



Ključni cilji s področja digitalna kompetentnost

1	INFORMACIJSKA PISMENOST	Brskanje, iskanje in filtriranje podatkov, informacij in digitalnih vsebin	<ul style="list-style-type: none"> Izraža informacijske potrebe, išče podatke, informacije in vsebine v digitalnih okoljih, dostopa do njih in krmari med njimi (Digcomp 2.2, 2023, str. 9). Oblikuje in dopolnjuje osebne strategije iskanja (Digcomp 2.2, 2023, str. 9).
		Vrednotenje podatkov, informacij in digitalnih vsebin	<ul style="list-style-type: none"> Analizira, primerja in kritično vrednoti verodostojnosti in zanesljivost podatkov, informacij in digitalnih vsebin (Digcomp 2.2, 2023, str. 11).
		Upravljanje s podatki, informacijami in digitalnimi vsebinami	<ul style="list-style-type: none"> Podatke zbere, obdela, prikaže in shrani na najustreznejša mesta (trdi disk, oblak, USB, itd.).
2	KOMUNIKACIJA IN SODELOVANJE	Sporazumevanje z uporabo digitalnih tehnologij	<ul style="list-style-type: none"> Se sporazumeva z uporabo različnih digitalnih tehnologij in razume ustrezna sredstva komunikacije v danih okoliščinah (Digcomp 2.2, 2023, str. 15).
		Deljenje z uporabo digitalnih tehnologij	<ul style="list-style-type: none"> Deli podatke, informacije in digitalne vsebine z drugimi z uporabo ustreznih digitalnih tehnologij. Deluje v vlogi posrednika in je seznanjen s praksami navajanja virov in avtorstva (Digcomp 2.2, 2023, str. 17).
		Državlansko udejstvovanje z uporabo digitalnih tehnologij	<ul style="list-style-type: none"> Poišče in uporablja portale za udejstvovanje v družbi. Poišče skupine, ki zastopajo njegove interese in s pomočjo katerih lahko aktivno daje predloge za spremembe.
		Sodelovanje z uporabo digitalnih tehnologij	<ul style="list-style-type: none"> Z digitalnimi orodji soustvarja skupno vsebino in se zavzema za krepitev sodelovanja med člani.
		Spletni bonton	<ul style="list-style-type: none"> Pri uporabi digitalnih tehnologij in omrežij prilagaja svoje vedenje pričakovanjem in pravilom, ki veljajo v določeni skupini. Prepozna sovražni govor ali dejavnosti na spletu in se zna ustrezno odzvati. Aktivno sodeluje pri soustvarjanju pravil vedenja na spletu.
		Upravljanje z digitalno identiteto	<ul style="list-style-type: none"> Ustvari eno ali več digitalnih identitet in z njimi upravlja, skrbi za varovanje lastnega ugleda ter za ravnanje s podatki, ki nastanejo z uporabo številnih digitalnih orodij in storitev v različnih digitalnih okoljih (Digcomp 2.2, 2023, str. 25).
3	IZDELOVANJE DIGITALNIH VSEBIN	Razvoj digitalne vsebine	<ul style="list-style-type: none"> Ustvarja in ureja digitalne vsebine v različnih formatih (Digcomp 2.2, 2023, str. 27).
		Integracija in poustvarjanje digitalne vsebine	<ul style="list-style-type: none"> Digitalne vsebine obogati z dodajanjem slik, glasbe, videoposnetkov, vizualnih efektov idr.
		Avtorske pravice in licence	<ul style="list-style-type: none"> Pozna licence in avtorske pravice. Spoštuje pravice avtorjev in jih ustrezno citira. Svoje delo zna zaščititi z ustrezno licenco.
		Programiranje	<ul style="list-style-type: none"> Zna ustvariti algoritem za rešitev enostavnega problema. Zna odpraviti preproste napake v programu.
4	VARNOST	Varovanje naprav	<ul style="list-style-type: none"> Deluje samozaščitno: svoje naprave zaščiti z ustreznimi gesli, programsko opremo in varnim ravnanjem, jih ne pušča brez nadzora v javnih prostorih idr.
		Varovanje osebnih podatkov in zasebnosti	<ul style="list-style-type: none"> Svoje osebne podatke varuje in deli samo z zaupanja vrednimi ponudniki digitalnih storitev. Prepozna sumljiva e-poštna sporočila, ki poskušajo pridobiti občutljive informacije. Razume izjave v pravilnikih o zasebnosti, iz katerih je razviden način uporabe osebnih podatkov v digitalnih storitvah.
		Varovanje zdravja in dobrobiti	<ul style="list-style-type: none"> Digitalno tehnologijo uporablja uravnoteženo. Prepozna znake digitalne zasvojenosti. Zna uporabiti orodja za spremljanje in omejevanje rabe digitalnih tehnologij. Prepozna spletno ustrahovanje in se zna pred njim zaščititi. Skrbi za dobro telesno in duševno dobrobit ter se izogiba negativnim vplivom digitalnih medijev.
		Varovanje okolja	<ul style="list-style-type: none"> Zaveda se vplivov digitalnih tehnologij in njihove uporabe na okolje (Digcomp 2.2, 2023, str. 41).
5	REŠEVANJE PROBLEMOV	Prepoznavanje potreb in tehnološki odzivi	<ul style="list-style-type: none"> Prepozna in oceni potrebe, izbira ter uporabi digitalna orodja in možne tehnološke odzive za izpolnjevanje potreb (Digcomp 2.2, 2023, str. 45). Prilagodi digitalna okolja lastnim potrebam (Digcomp 2.2, 2023, str. 45).
		Prepoznavanje vrzeli v digitalnih kompetencah	<ul style="list-style-type: none"> Prepozna vrzeli v svojih digitalnih kompetencah, jih po potrebi izboljšuje in dopolnjuje. Išče priložnosti za samorazvoj na področju digitalnih kompetenc in pri tem podpira tudi druge.
		Reševanje tehničnih problemov	<ul style="list-style-type: none"> Prepozna tehnične težave pri delu z napravami oz. pri uporabi digitalnih okolij ter jih rešuje (Digcomp 2.2, 2023, str. 43).
		Ustvarjalna uporaba digitalne tehnologije	<ul style="list-style-type: none"> S pomočjo digitalne tehnologije ustvarja rešitve in novosti v postopkih ter proizvodih.