

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 14. 4. 2021

UČBENIKI ZA ŠOLSKO LETO 2021/22

POZOR! Bodite pozorni na gradiva, označena z **zeleno**, **modro/modro**, ali **vijolično** barvo, in predznak *****, ******, **#** ali **&!**

* Gradiva so bila pripravljena v okviru projekta »Biotehniška področja, šole za življenje in razvoj« in so objavljena na spletni strani <https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=37> (Učna gradiva).

** Drugo spletno gradivo.

Učbeniki, ki so napisani z rdečim tiskom in imajo oznako US, so v učbeniškem skladu.

& Učbenike, napisane z vijoličnim tiskom, si lahko dijaki izposodijo v knjižnici za obdobje tekočega šolskega leta brezplačno.

Črna pisava pomeni, da dijaki učbenike kupijo.

1. LETNIK 1. NT	SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE NARAVOVARSTVENI TEHNIK
SLO	# D. Ambrož: OD BRANJA DO ZNANJA. Književnost 1, učbenik, DZS (P2008) US # D. Berc Prah, S. Pergar, T. Slemenjak: BARVE JEZIKA 1, samostojni delovni zvezek za slovenščino – jezik (2 zv.), Rokus Klett (P2016) US
MAT	# D. Kavka et al.: ROVAŠ 1, učbenik, Modrijan (P2018) US
FIZ	& R. Kladnik: GIBANJE, SILA, SNOV. Fizika za srednješolce 1, učbenik, DZS – samo izbrana poglavja, neobvezno K & R. Kladnik: ENERGIJA, TOPLOTA, ZVOK, SVETLOBA. Fizika za srednješolce 2, učbenik, DZS – samo izbrana poglavja, neobvezno K
ANG	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Intermediate</u> , Fourth Edition, MK (P2009) – Student's book, Workbook
NEM	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US
GEO	# M. Likar: SVET OKOLI NAS 1, učbenik, MK (P2010) US # M. Likar: SVET OKOLI NAS 2, učbenik, MK (P2010) US
BIO	N. A. Campbell, J. B. Reece: BIOLOGIJA 1, učbenik, Mohorjeva (P2011) # A. Podobnik, D. Devetak: BIOLOGIJA 4, 5. Raznolikost živih bitij, učbenik, DZS US T. Greenwood idr.: BIOLOGIJA ZA GIMNAZIJE, delovni zvezek, Modrijan NOVO
KEM	A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 1, učbenik, Jutro (P2009)

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 14. 4. 2021

	A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 1, naloge, Jutro
ZGO	/
EDE (Ekosistemi, izvajanje dejavnosti v prostoru in ekoremediacije)	D. Tome et al.: EVOLUCIJA, BIOTSKA PESTROST IN EKOLOGIJA. Ekologija, učbenik, DZS (P2010)
GVE (Gospodarjenje z naravnimi viri energije in ostanki)	* M. Koprivnikar, T. Đurasovič: Tehnologije obnovljivih virov energije in vplivi na okolje
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	
2. LETNIK 2. NT	SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE NARAVOVARSTVENI TEHNIK
SLO	# J. J. Kenda et al.: OD BRANJA DO ZNANJA. Književnost 2, učbenik, DZS (P2009) US # M. Križaj et al. : NA PRAGU BESEDILA 2 - IZDAJA S PLUSOM, učbenik, Rokus Klett (P2019) US M. Križaj et al. : NA PRAGU BESEDILA 2 - IZDAJA S PLUSOM, samostojni delovni zvezek za slovenščino – jezik (2 zv.), Rokus Klett - priporočeno
MAT	# D. Kavka et al.: ROVAŠ 2, učbenik, Modrijan (v postopku) US
ANG	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Intermediate</u> , Fourth Edition, MK (P2009) – Student's book, Workbook
NEM	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (2012) US
UME	/
KEM	A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 2, učbenik, Jutro (P2009) – priporočeno A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 2, naloge, Jutro A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 3, učbenik, Jutro (P2010) – priporočeno A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 3, naloge (2 zv.), Jutro
BIO	# A. Podobnik, D. Devetak: BIOLOGIJA 4, 5. Raznolikost živih bitij, učbenik, DZS US
EDE (Ekosistemi, izvajanje dejavnosti v prostoru in ekoremediacije)	* A. Sajovic: Ekoremediacije

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 14. 4. 2021

<p>VNV (Varstvo naravnih vrednot)</p>	<p>* J. Paradiž: Varstvo naravnih vrednot ** M. Berginc idr.: Sistem varstva narave v Sloveniji, MOP 2006 (https://www.dlib.si/stream/URN:NBN:SI:DOC-0B3SELWN/23a37189-a264-49dc-980e-9c844024dac3/PDF) NOVO</p>
<p>EAM (Ekološke analize in monitoring)</p>	<p>* A. Sedlar: Ekološke analize in monitoring (4 skripte) # A. Sedlar Špehar: Ekološke analize in monitoring, učbenik, Grafenauer (P2017) US</p>
<p>GVE (Gospodarjenje z naravnimi viri energije in ostanki)</p>	<p>* M. Koprivnikar, T. Đurasovič: Tehnologije obnovljivih virov energije in vplivi na okolje</p>
<p>POOVČN (Predelovanje organskih odpadkov in vzdrževanje bioloških in rastlinski čistilnih naprav)</p>	<p>/</p>
<p>Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine</p>	
<p>3. LETNIK 3. NT</p>	<p>SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE NARAVOVARSTVENI TEHNIK</p>
<p>SLO</p>	<p># D. Ambrož et al.: OD BRANJA DO ZNANJA. Književnost 3, učbenik, DZS (P2010) US # M. Križaj et al.: NA PRAGU BESEDILA 3 - IZDAJA S PLUSOM, učbenik, Rokus Klett (v postopku) US M. Križaj et al.: NA PRAGU BESEDILA 3 - IZDAJA S PLUSOM, samostojni delovni zvezek za slovenščino – jezik (2 zv.), Rokus Klett (v postopku) – priporočeno</p>
<p>MAT</p>	<p># D. Kavka et al.: ROVAŠ 3, učbenik, Modrijan 2021 US NOVO</p>
<p>ANG</p>	<p>L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Upper-Intermediate</u>, Fourth Edition, MK (P2014) – Student's book, Workbook</p>
<p>NEM</p>	<p># B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US</p>
<p>NZE (Naravovarstvena zakonodaja in etika)</p>	<p># A. Viler-Kovačič: OKOLJEVARSTVENA ZAKONODAJA, Fit media US</p>
<p>GVE (Gospodarjenje z naravnimi viri energije in ostanki)</p>	<p>* M. Koprivnikar, T. Đurasovič: Tehnologije obnovljivih virov energije in vplivi na okolje</p>
<p>EDE</p>	<p>* A. Sajovic: Izvajanje dejavnosti v prostoru</p>

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 14. 4. 2021

(Ekosistemi, izvajanje dejavnosti v prostoru in ekoremediacije)	
VNV (Varstvo naravnih vrednot)	<p>** Pregled stanja biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti v Sloveniji. Del 2: Stanje biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti, MOP, ARSO 2001 (https://www.arso.gov.si/narava/poro%C4%8Dila%20in%20publikacije/biotska_raznovrstnost2.pdf) NOVO</p> <p>** M. Berginc idr.: Sistem varstva narave v Sloveniji, MOP 2006 (https://www.dlib.si/stream/URN:NBN:SI:DOC-0B3SELWN/23a37189-a264-49dc-980e-9c844024dac3/PDF) NOVO</p>
EAM (Ekološke analize in monitoring)	/
VN (Vodenje v naravi)	/
PLB (Pridobivanje lesne biomase)	* M. Koprivnikar: Pridobivanje biomase
KN (Kemija v naravovarstvu)	<p>A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 2, učbenik, Jutro (P2009) – priporočeno</p> <p>A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 2, naloge, Jutro</p> <p>A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 3, učbenik, Jutro (P2010) – priporočeno</p> <p>A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 3, naloge (2 zv.), Jutro</p>
BIO in BN (Biologija v naravovarstvu)	B. Korošak: BIOLOGIJA ČLOVEKA, učbenik, Mohorjeva (P2007)
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	
4. LETNIK 4. NT	SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE NARAVOVARSTVENI TEHNIK
SLO	<p># D. Ambrož et al.: OD BRANJA DO ZNANJA. Književnost 4, učbenik, DZS (P2011) US</p> <p># M. Bešter Turk et al.: NA PRAGU BESEDILA 4, učbenik za slovenščino – jezik, Rokus Klett, posodobljena izdaja (P2011) US</p>
MAT	# J. Šparovec et. al.: OD KLJUČAVNICE DO INTEGRALA, učbenik, Modrijan US
ANG	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Upper-Intermediate</u> Fourth Edition, MK (P2014) – Student's book, Workbook

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 14. 4. 2021

NEM	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US
PTR (Podjetništvo in trženje)	* T. Šček Prebil: Podjetništvo in trženje
VNV (Varstvo naravnih vrednot)	** M. Berginc idr.: Sistem varstva narave v Sloveniji, MOP 2006 (https://www.dlib.si/stream/URN:NBN:SI:DOC-0B3SELWN/23a37189-a264-49dc-980e-9c844024dac3/PDF) NOVO
VN (Vodenje v naravi)	/
TOV (Tehnologije obnovljivih virov energije in vplivi na okolje)	/
PBB (Pridobivanje bioplina in biodeasla)	/
TR (Trajnostni razvoj)	** Maja Smole Đorđević: Trajnostni razvoj z izbranimi poglavji iz biologije, gradivo, Zavod IRC 2010 (http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti dokumenti/Trajnostni razvoj z izbranimi poglavji iz biologije-Smole.pdf)
KN (Kemija v naravovarstvu)	A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 1, učbenik, Jutro (P2009) – priporočeno A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 1, naloge, Jutro A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 2, učbenik, Jutro (P2009) – priporočeno A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 2, naloge, Jutro A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 3, učbenik, Jutro (P2010) – priporočeno A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 3, naloge (2 zv.), Jutro
BN (Biologija v naravovarstvu)	B. Korošak: BIOLOGIJA ČLOVEKA, učbenik, Mohorjeva (P2007) NOVO
SM (Strokovna matematika)	/
SA (Strokovna angleščina)	/
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 14. 4. 2021

1. LETNIK 1. Ž	SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK
SLO	# D. Ambrož: OD BRANJA DO ZNANJA. Književnost 1, učbenik, DZS (P2008) US # D. Berc Prah, S. Pergar, T. Slemenjak: BARVE JEZIKA 1, samostojni delovni zvezek za slovenščino – jezik (2 zv.), Rokus Klett (P2016) US
MAT	# D. Kavka et al.: ROVAŠ 1, učbenik, Modrijan (P2018) US
ANG	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Intermediate</u> , Fourth Edition, MK (P2009) – Student's book, Workbook
NEM	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US
UME	/
BIO	M. J. Toman idr.: BIOLOGIJA CELICE IN EKOLOGIJA Z VARSTVOM OKOLJA, učbenik za biologijo v srednjih strokovnih in poklicno-tehniških šolah, DZS 2019 (P2012) NOVO
KEM	A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 1, učbenik, Jutro (P2009) A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 1, naloge, Jutro
FIZ	& R. Kladnik: GIBANJE, SILA, SNOV. Fizika za srednješolce 1, učbenik, DZS (stara izd.) – samo izbrana poglavja, neobvezno K & R. Kladnik: ENERGIJA, TOPLOTA, ZVOK, SVETLOBA. Fizika za srednješolce 2, učbenik, DZS (stara izd.) – samo izbrana poglavja, neobvezno K
ZGO	/
ŽIVILSTVO	& Schlieper, Gregori, Linder: PRAVILNA PREHRANA. Hranoslovje, Mohorjeva 1997 – obvezno K & Schlieper, Gregori, Linder: PRAVILNA PREHRANA. Veda o živilih, Mohorjeva 1997 – obvezno K & Schlieper, Gregori, Linder: PRAVILNA PREHRANA. Dietetika, Mohorjeva 1997 – obvezno K # T. Šubic, D. Mavrin: OSNOVE ŽIVILSTVA, učbenik, DZS (P2014) US * M. Adamič: Osnove živilstva * M. Suwa Stanojevič: Prehrana in dietetika (obvezno)
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 14. 4. 2021

2. LETNIK 2. Ž	SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK
SLO	# J. J. Kenda et al.: OD BRANJA DO ZNANJA. Književnost 2, učbenik, DZS (P2009) US #M. Križaj et al.: NA PRAGU BESEDILA 2 - IZDAJA S PLUSOM, učbenik, Rokus Klett (P2019)US M. Križaj et al.: NA PRAGU BESEDILA 2 - IZDAJA S PLUSOM, samostojni delovni zvezek za slovenščino – jezik (2 zv.), Rokus Klett – priporočeno
MAT	# D. Kavka et al.: ROVAŠ 2, učbenik, Modrijan (v postopku) US
ANG	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Intermediate</u> , Fourth Edition, MK (P2009) – Student's book, Workbook
NEM	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US
GEO	# M. Likar: SVET OKOLI NAS 1, učbenik, MK (P2010) US # M. Likar: SVET OKOLI NAS 2, učbenik, MK (P2010) US
KEM	A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 2, učbenik, Jutro (P2009) – priporočeno A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 2, naloge, Jutro A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 3, učbenik, Jutro (P2010) – priporočeno A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 3, naloge (2 zv.), Jutro
ŽIVILSTVO	N. Bajt: MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE ŽIVIL, učbenik. DZS (P2013) – priporočeno & A. Kapun Dolinar : MIKROBIOLOGIJA, učbenik, ZRSŠ 2001 – obvezno K * J. Komerički: Predelava žit do končnih izdelkov (priporočeno) * N. Petrič: Laboratorijske vaje iz živilske mikrobiologije in biotehnologije (obvezno) # N. Bajt, I. Štrumbelj Drusany, S. Škerlavaj Golec: ŽIVILSKA TEHNOLOGIJA – VAJE, 1. zv., ZRSŠ (P2009) – priporočeno US * M. Hrovat: Mlinarstvo (obvezno) # N. Bajt, I. Štrumbelj Drusany, S. Škerlavaj Golec: ŽIVILSKA TEHNOLOGIJA – VAJE, 2. zv., ZRSŠ (P2011) – priporočeno US # N. Bajt, S. Škerlavaj Golec, I. Štrumbelj Drusany: MESO IN MESNI IZDELKI, RIBE, JAJCA, vaje, TZS (P2010) – priporočeno US # B. Vombergar, S. Hostnik: TEHNOLOGIJA MESA IN MESNIH IZDELKOV, učbenik, TZS (P2010) US * P. Leskovar Mesarič: Mleko, meso, ribe, jajca (obvezno)

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 14. 4. 2021

	<p>& M. Suwa Stanojević : TEHNOLOGIJA SADJA, VRTNIN IN PIJAČ, učbenik, ZRSŠ K</p> <p>* Z. Masten: Sadje, zelenjava, pivo (obvezno)</p>
<p>Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.</p>	
<p>3. LETNIK 3. Ž</p>	<p>SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK</p>
<p>SLO</p>	<p># D. Ambrož et al.: OD BRANJA DO ZNANJA. Književnost 3, učbenik, DZS (P2010) US</p> <p># M. Križaj e tal.: NA PRAGU BESEDILA 3 - IZDAJA S PLUSOM, učbenik, Rokus Klett (v postopku) US</p> <p>M. Križaj e tal.: NA PRAGU BESEDILA 3 - IZDAJA S PLUSOM, samostojni delovni zvezek za slovenščino – jezik (2 zv.), Rokus Klett (v postopku) – priporočeno</p>
<p>MAT</p>	<p># D. Kavka et al.: ROVAŠ 3, učbenik, Modrijan 2021 US NOVO</p>
<p>ANG</p>	<p>L. and J. Soars: NEW HEADWAY. Upper-Intermediate, Fourth Edition, MK (P2014) – Student's book, Workbook</p>
<p>NEM</p>	<p># B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US</p>
<p>SOC</p>	<p>* T. Šček Prebil, A. Moscatello: Uvod v sociologijo (obvezno)</p>
<p>ŽIVILSTVO</p>	<p>* J. Komerički: Predelava žit do končnih izdelkov (obvezno)</p> <p># M. Suwa Stanojević: BREZALKOHOLNE IN ALKOHOLNE PIJAČE, učbenik, ZRSŠ (P2006) US</p> <p># N. Bajt, I. Štrumbelj Drusany, S. Škerlavaj Golec: ŽIVILSKA TEHNOLOGIJA – VAJE, 2. zv., ZRSŠ, (P2011) – obvezno US</p> <p>* M. Hrovat: Oljarstvo (obvezno)</p> <p># D. Mavrin, T. Šubic: MLEKO IN MLEČNI IZDELKI, učbenik, DZS (P2010) – priporočeno US</p> <p># N. Bajt, S. Golc Teger: KONTROLA KAKOVOSTI MLEKA IN MLEČNIH IZDELKOV, učbenik, DZS (P2012) – obvezno US</p> <p>N. Bajt: MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE ŽIVIL, učbenik, DZS (P2013) – priporočeno</p> <p>* P. Leskovar Mesarič: Mleko, meso, ribe, jajca (obvezno)</p> <p>** S. Škerlavaj - Golec: Tehnika analiziranja živil – laboratorijske vaje, interno gradivo, BIC Lj. 2010 (spletna učilnica)</p>

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 14. 4. 2021

KEMIJA V ŽIVILSTVU	A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 2, učbenik, Jutro (P2009)– priporočeno A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 2, naloge, Jutro A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 3, učbenik, Jutro (P2010) – priporočeno A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 3, naloge (2 zv.), Jutro
TRAJNOSTNI RAZVOJ	/
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	
4. LETNIK 4. Ž	SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK
SLO	# D. Ambrož et al.: OD BRANJA DO ZNANJA. Književnost 4, učbenik, DZS (P2011) US # M. Bešter Turk et al.: NA PRAGU BESEDILA 4, učbenik za slovenščino – jezik, Rokus Klett, posodobljena izd. (P2011) US
MAT	# J. Šparovec et. al.: OD KLJUČAVNICE DO INTEGRALA, učbenik, Modrijan US
ANG	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Upper-Intermediate</u> , Fourth Edition, MK (P2014) – Student's book, Workbook
NEM	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram P2012) US
PTR	* T. Šček Prebil: Podjetništvo in trženje
ŽIVILSTVO	# D. Mavrin, T. Šubic: MLEKO IN MLEČNI IZDELKI, učbenik, DZS (P2010) – priporočeno US # B. Vombergar, S. Hostnik: TEHNOLOGIJA MESA IN MESNIH IZDELKOV, učbenik, TZS (P2010) – priporočeno US ** S. Škerlavaj Golec: Kontrola kakovosti živil – laboratorijske vaje, interno gradivo, BIC Lj. 2014 (spletna učilnica) * M. Hrovat: Oljarstvo (obvezno) * M. Hrovat: Mlinarstvo (obvezno) A. Hrovatin: TEHNOLOGIJA VELIKIH KUHINJ, učbenik, DZS – priporočeno J. Frelih, A. Polak: STREŽBA, učbenik, DZS (P2008) – priporočeno
STROKOVNA MATEMATIKA	/

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 14. 4. 2021

BIOLOGIJA V ŽIVILSTVU	B. Korošak: BIOLOGIJA ČLOVEKA, učbenik, Mohorjeva (P2007)
KEMIJA V ŽIVILSTVU	A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 1, učbenik, Jutro (P2009) – priporočeno A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 1, naloge, Jutro A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 2, učbenik, Jutro (P2009) – priporočeno A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 2, naloge, Jutro A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 3, učbenik, Jutro (P2010) – priporočeno A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 3, naloge (2 zv.), Jutro
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	
1. LETNIK 1. TA	POKLICNO TEHNIŠKO IZOBRAŽEVANJE ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK - PTI
SLO	# J. Kvas: MLADA OBZORJA. Književnost 4, učbenik, DZS, prenovljena izd. (P2008) US
MAT	# D. Kavka et al.: ROVAŠ 3, učbenik, Modrijan 2021 US NOVO (od novembra dalje)
FIZ	/
ANG	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Intermediate</u> , Fourth Edition, MK (P2009) – Student's Book, Workbook
NEM	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US
BIO	/
GEO	# M. Likar: SVET OKOLI NAS 1, učbenik, MK (P2010) US
KEM	# B. Čeh, D. Dolenc: SNOVI, OKOLJE, PREHRANA, učbenik, DZS (P2010) – priporočeno US
ZGO	/

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 14. 4. 2021

ŽIVILSTVO	<p># N. Bajt, I. Štrumbelj Drusany, S. Škerlavaj Golec: ŽIVILSKA TEHNOLOGIJA – VAJE, 1. zv., ZRSŠ (P2009) – priporočeno US</p> <p>* M. Hrovat: Mlinarstvo (obvezno)</p> <p>* M. Hrovat: Oljarstvo (obvezno)</p> <p># N. Bajt, I. Štrumbelj Drusany, S. Škerlavaj Golec: MESO IN MESNI IZDELKI, RIBE, JAJCA, vaje, TZS (P2010) – priporočeno US</p> <p># B. Vombergar, S. Hostnik: TEHNOLOGIJA MESA IN MESNIH IZDELKOV, učbenik, TZS (P2010) US</p> <p>* P. Leskovar Mesarič: Mleko, meso, ribe, jajca (obvezno)</p> <p>** S. Škerlavaj Golec: Tehnike analiziranja živil, interno gradivo, BIC Lj. 2010 (spletna učilnica)</p> <p>& Schlieper, Gregori, Linder: PRAVILNA PREHRANA. Hranoslovje, Mohorjeva 1997 – obvezno K</p> <p>& Schlieper, Gregori, Linder: PRAVILNA PREHRANA. Veda o živilih, Mohorjeva 1997 – obvezno K</p> <p>& Schlieper, Gregori, Linder: PRAVILNA PREHRANA. Dietetika, Mohorjeva 1997 – obvezno K</p>
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	
2. LETNIK 2. TA	POKLICNO TEHNIŠKO IZOBRAŽEVANJE ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK - PTI
SLO	# J. Kvas: MLADA OBZORJA. Književnost 5, učbenik, DZS, prenovljena izd. (P2009) US
MAT	# D. Kavka et al.: ROVAŠ 3, učbenik, Modrijan 2021 US NOVO (okvirno do novembra) # J. Šparovec et. al.: OD KLJUČAVNICE DO INTEGRALA, učbenik, Modrijan US
ANG	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Intermediate</u> , Fourth Edition, MK (P2009) – Student's Book, Workbook
NEM	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US
PTR	*T. Šček Prebil: Podjetništvo in trženje
SOC	* T. Šček Prebil, A. Moscatello: Uvod v sociologijo
UME	/

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 14. 4. 2021

ŽIVILSTVO	<p># M. Suwa Stanojević: BREZALKOHOLNE IN ALKOHOLNE PIJAČE, učbenik, ZRSŠ (P2006) US</p> <p># D. Mavrin, T. Šubic: MLEKO IN MLEČNI IZDELKI, učbenik, DZS (P2010) – priporočeno US</p> <p>* P. Leskovar Mesarič: Mleko, meso, ribe, jajca (obvezno)</p> <p>& A. Kapun Dolinar : MIKROBIOLOGIJA, učbenik, ZRSŠ 2001 – obvezno K</p> <p>N. Bajt: MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE ŽIVIL, učbenik. DZS (P2013) – priporočeno</p> <p>* N. Petrič: Laboratorijske vaje iz živilske mikrobiologije in biotehnologije (obvezno)</p> <p>** S. Škerlavaj Golec: Kontrola kakovosti živil – laboratorijske vaje, interno gradivo, BIC Lj. 2014 (spletna učilnica)</p> <p>& M. Suwa Stanojević : TEHNOLOGIJA SADJA, VRTNIN IN PIJAČ, učbenik, ZSRŠ K</p> <p>* Z. Masten: Sadje, zelenjava, pivo</p>
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	
1. LETNIK 1. S / SA / SP / SM	SREDNJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE SLAŠČIČAR, PEK, MESAR
SLO	<p># J. Kvas: MLADA OBZORJA. Književnost 1, učbenik, DZS, prenovljena izd. (P2010) US</p> <p># M. Gomboc: BESEDE 1, učbenik, DZS, prenovljena izd. (P2012) US</p>
MAT	# M. Vencelj: MATEMATIKA ZA TRILETNE POKLICNE ŠOLE, 1. zv., učbenik, DZS (P2009) US
ANG	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Pre-Intermediate</u> , Fourth Edition, MK (P2013) – Student's book, Workbook
NEM	<p># B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US</p> <p>* J. Šček: Nemščina 1</p>
NAR	# A. Šorgo et al.: NARAVOSLOVJE ZA POKLICNE ŠOLE, učbenik, DZS (P2015) US (učbenik je primeren tudi za VOK in OBTH)
DRU	/
UME	/
OBP	# B. Čeh, D. Dolenc: SNOVI, OKOLJE, PREHRANA, učbenik, DZS (P2010) – priporočeno US

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 14. 4. 2021

ŽIVILSTVO	<p># T. Šubic, D. Mavrin: OSNOVE ŽIVILSTVA, učbenik, DZS (P2014) US</p> <p>* M. Adamič: Osnove živilstva</p> <p># B. Vombergar, S. Hostnik: TEHNOLOGIJA MESA IN MESNIH IZDELKOV, učbenik, TZS (P2010) US (samo mesarji)</p> <p>* P. Leskovar Mesarič: Razsek mesa (samo mesarji)</p> <p>* I. Rihter: Osnovne vrste kruha in pekovskega peciva (samo peki)</p> <p># D. Gostenčnik: TRAJNO PECIVO, učbenik, DZS (P2010) US (samo slaščičarji)</p>
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	
<p style="text-align: center;">2. LETNIK</p> <p style="text-align: center;">2. SP / SM / S</p> <p style="text-align: center;">SREDNJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE</p> <p style="text-align: center;">SLAŠČIČAR, PEK, MESAR</p>	
SLO	<p># J. Kvas: MLADA OBZORJA. Književnost 2, učbenik, DZS (P2011) US</p> <p># M. Gomboc: BESEDE 2, učbenik, DZS, prenovljena izd. (P2013) US</p>
MAT	<p># M. Vencelj: MATEMATIKA ZA TRILETNE POKLICNE ŠOLE, 2. zv., učbenik, DZS US</p>
ANG	<p>L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Pre-Intermediate</u>, Fourth Edition, MK (P2013)</p> <p>– Student's book, Workbook</p>
NEM	<p># B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US</p> <p>& A. Breitsameter, S. Glas-Peters, A. Pude: Menschen B1.1, Hueber 2014 (izbirno) K</p> <p>NOVO</p> <p>* J. Šček: Nemščina 2</p>
DRU	<p>/</p>
OBP	<p>* S. Hude: Osnove biotehnologije s prehrano; vsebinski sklop: Prehrana</p>
ŽIVILSTVO	<p># B. Vombergar, S. Hostnik: TEHNOLOGIJA MESA IN MESNIH IZDELKOV, učbenik, TZS, (P2010) US (samo mesarji)</p> <p>* P. Leskovar Mesarič: Izdelava mesnin (samo mesarji)</p> <p>* I. Rihter: Posebne vrste kruha in pekovskega peciva (samo peki)</p> <p># D. Gostenčnik: SLADICE, učbenik, DZS (P2013) US (samo slaščičarji)</p> <p>* A. Lipovšek: Sladice (samo slaščičarji)</p>
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 14. 4. 2021

3. LETNIK 3. SP / SM		SREDNJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE SLAŠČIČAR, PEK, MESAR
SLO	# J. Kvas: MLADA OBZORJA. Književnost 3, učbenik, DZS (P2007) US # M. Gomboc: BESEDE 3, učbenik, DZS, prenovljena izd. (P2014) US	
MAT	# M. Vencelj: MATEMATIKA ZA TRILETNE POKLICNE ŠOLE, 3. zv., učbenik, DZS US	
ANG	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Pre-Intermediate</u> , Fourth Edition Edition, MK (P2013) – Student's book, Workbook	
NEM	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US # B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US	
OPP	/	
KEMIJA V ŽIVILSTVU	# B. Čeh, D. Dolenc: SNOVI, OKOLJE, PREHRANA, učbenik, DZS (P2010) – priporočeno US	
ŽIVILSTVO	# B. Vombergar, S. Hostnik: TEHNOLOGIJA MESA IN MESNIH IZDELKOV, učbenik, TZS (P2010) US (samo mesarji) * P. Leskovar Mesarič : Prodaja mesa in izdelava mesnin (samo mesarji) * I. Rihter: Zahtevni pekovski izdelki (samo peki) * A. Lipovšek : Sladice (samo slaščičarji) # D. Gostenčnik: SLADICE, učbenik, DZS (P2013) US (samo slaščičarji)	
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.		
1. LETNIK 1. PA / PB / PC / PD		NIŽJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE POMOČNIK V BIOTEHNIKI IN OSKRBI
SLO	# J. J. Beg, D. Debeljak: BERILO, učbenik za 1. in 2. letnik nižjega poklicnega izobraževanja, DZS (P2008) US # D. Debeljak: SLOVENSKI JEZIK, učbenik, DZS (P2016) US	
MAT	# A. Kuzman, T. Uran: MATEMATIKA ZA NIŽJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE, učbenik, DZS (P2009) US	

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 14. 4. 2021

ANG	/
NEM	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US
DRU	/
NAR	/
STROKOVNI MODULI	*D. Berčič: Križanke za utrjevanje znanja
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	
2. LETNIK 2. PA / PB / PC	NIŽJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE POMOČNIK V BIOTEHNIKI IN OSKRBI
SLO	# J. J. Beg, D. Debeljak: BERILO, učbenik za 1. in 2. letnik nižjega poklicnega izobraževanja. DZS (P2008) US # D. Debeljak: SLOVENSKI JEZIK, učbenik., DZS (P2016) US
MAT	# A. Kuzman, T. Uran: MATEMATIKA ZA NIŽJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE, učbenik, DZS (P2009) US
ANG	/
NEM	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram US
DRU	/
NAR	/
STROKOVNI MODULI	*D. Berčič: Križanke za utrjevanje znanja ** S. Škerlavaj Golec: Priprava živil rastlinskega izvora, delovni zvezek 1 in 2, interno gradivo, BIC Lj. 2020 (spletna učilnica)
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 14. 4. 2021

	Vodja aktiva	Aktiv pregledal in potrdil učbenike 2021/22 dne:
1.	Helena Rožencvet SLO	potrjujem seznam, ni sprememb (25. 3. 2021)
2.	Tjaša Zupan ANG, NEM	potrjujem seznam, ni sprememb (18. 3. 2021)
3.	Mateja Lenarčič MAT, INF, FIZ	pregledano, popravljeno (22. 3. 2021)
4.	Matevž Kramer NAR	pregledano, popravljeno (26. 3. 2021)
5.	Darinka Berčič ŽIV	pregledano, ni sprememb (19. 3. 2021)
6.	Martin Rozman DRU	pregledano, ni sprememb (22. 3. 2021), popravek 14. 4. 2021
7.	Lidija Jenko PRA	/
8.	Marija Žvab ŠVZ	/