

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 6. 5. 2020

## UČBENIKI ZA ŠOLSKO LETO 2020/21

**POZOR!** Bodite pozorni na gradiva, označena z **zeleno**, **modro**, **rdečo** 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.

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> , <b>Fourth</b> 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
KEM	A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 1, učbenik, Jutro (P2009) A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 1, naloge, Jutro

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 6. 5. 2020

<b>ZGO</b>	/
<b>EDE</b> (Ekosistemi, izvajanje dejavnosti v prostoru in ekoremediacije)	D. Tome et al.: EVOLUCIJA, BIOTSKA PESTROST IN EKOLOGIJA. Ekologija, učbenik, DZS (P2010)
<b>GVE</b> (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.	
<b>2. LETNIK 2. NT</b>	<b>SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE NARAVOVARSTVENI TEHNIK</b>
<b>SLO</b>	# 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 <b>NOVO</b> M. Križaj et al. : NA PRAGU BESEDILA 2 - IZDAJA S PLUSOM, samostojni delovni zvezek za slovenščino – jezik (2 zv.), Rokus Klett - priporočeno <b>NOVO</b>
<b>MAT</b>	# D. Kavka et al.: ROVAŠ 2, učbenik, Modrijan (v postopku) US <b>NOVO</b>
<b>ANG</b>	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Intermediate</u> , <b>Fourth</b> Edition, MK (P2009) – Student's book, Workbook
<b>NEM</b>	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (2012) US
<b>UME</b>	/
<b>KEM</b>	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
<b>SOC</b>	* T. Šček Prebil, A. Moscatello: Uvod v sociologijo
<b>BIO</b>	# A. Podobnik, D. Devetak: BIOLOGIJA 4, 5. Raznolikost živih bitij, učbenik, DZS US
<b>EDE</b> (Ekosistemi, izvajanje dejavnosti v prostoru in ekoremediacije)	* A. Sajovic: Ekoremediacije

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 6. 5. 2020

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

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 6. 5. 2020

<b>VNV</b> (Varstvo naravnih vrednot)	/
<b>EAM</b> (Ekološke analize in monitoring)	/
<b>VN</b> (Vodenje v naravi)	/
<b>PLB</b> (Pridobivanje lesne biomase)	* M. Koprivnikar: Pridobivanje biomase
<b>KN</b> (Kemija v naravovarstvu)	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
<b>BIO in BN</b> (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.	
<b>4. LETNIK</b> <b>4. NT</b>	<b>SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE</b> <b>NARAVOVARSTVENI TEHNIK</b>
<b>SLO</b>	# 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 izdaja (P2011) US
<b>MAT</b>	# J. Šparovec et. al.: OD KLJUČAVNICE DO INTEGRALA, učbenik, Modrijan US
<b>ANG</b>	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. Upper-Intermediate <b>Fourth</b> Edition, MK (P2014) – Student's book, Workbook
<b>NEM</b>	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US
<b>PTR</b> (Podjetništvo in trženje)	* T. Šček Prebil: Podjetništvo in trženje
<b>VNV</b> (Varstvo naravnih vrednot)	/

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 6. 5. 2020

<b>VN</b> (Vodenje v naravi)	/
<b>TOV</b> (Tehnologije obnovljivih virov energije in vplivi na okolje)	/
<b>PBB</b> (Pridobivanje bioplina in biodeasla)	/
<b>TR</b> (Trajnostni razvoj)	** Maja Smole Đorđević: Trajnostni razvoj z izbranimi poglavji iz biologije, gradivo, Zavod IRC 2010, <a href="http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Trajnostni_razvoj_z_izbranimi_poglavji_iz_biologije-Smole.pdf">http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Trajnostni_razvoj_z_izbranimi_poglavji_iz_biologije-Smole.pdf</a>
<b>KN</b> (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
<b>BN</b> (Biologija v naravovarstvu)	/
<b>SM</b> (Strokovna matematika)	/
<b>SA</b> (Strokovna angleščina)	/
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	
<b>1. LETNIK</b> <b>1. Ž</b>	<b>SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE</b> <b>ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK</b>
<b>SLO</b>	# 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
<b>MAT</b>	# D. Kavka et al.: ROVAŠ 1, učbenik, Modrijan (P2018) US

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 6. 5. 2020

<b>ANG</b>	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Intermediate</u> , <b>Fourth</b> Edition, MK (P2009) – Student's book, Workbook
<b>NEM</b>	# B. Dular: <b>GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1</b> , učbenik z delovnim zvezkom in CD, <b>Tangram (P2012) US</b>
<b>UME</b>	/
<b>BIO</b>	N. A. Campbell, J. B. Reece: <b>BIOLOGIJA 1</b> , učbenik, Mohorjeva (P2011) N. A. Campbell, J. B. Reece: <b>BIOLOGIJA 3</b> , učbenik, Mohorjeva (P2013)
<b>KEM</b>	A. Smrdu: <b>KEMIJA. Snov in spremembe 1</b> , učbenik, Jutro (P2009) A. Smrdu: <b>KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 1</b> , naloge, Jutro
<b>FIZ</b>	& R. Kladnik: <b>GIBANJE, SILA, SNOV. Fizika za srednješolce 1</b> , učbenik, DZS (stara izd.) – samo izbrana poglavja, neobvezno K & R. Kladnik: <b>ENERGIJA, TOPLOTA, ZVOK, SVETLOBA. Fizika za srednješolce 2</b> , učbenik, DZS (stara izd.) – samo izbrana poglavja, neobvezno K
<b>ZGO</b>	/
<b>ŽIVILSTVO</b>	& Schlieper, Gregori, Linder: <b>PRAVILNA PREHRANA. Hranoslovje</b> , Mohorjeva 1997 – obvezno K & Schlieper, Gregori, Linder: <b>PRAVILNA PREHRANA. Veda o živilih</b> , Mohorjeva 1997 – obvezno K & Schlieper, Gregori, Linder: <b>PRAVILNA PREHRANA. Dietetika</b> , Mohorjeva 1997 – obvezno K # T. Šubic, D. Mavrin: <b>OSNOVE ŽIVILSTVA</b> , učbenik, DZS (P2014) US * M. Adamič: <b>Osnove živilstva</b> * M. Suwa Stanojevič: <b>Prehrana in dietetika (obvezno)</b>
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	
<b>2. LETNIK</b> <b>2. Ž</b>	<b>SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE</b> <b>ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK</b>
<b>SLO</b>	# J. J. Kenda et al.: <b>OD BRANJA DO ZNANJA. Književnost 2</b> , učbenik, DZS (P2009) US #M. Križaj et al.: <b>NA PRAGU BESEDILA 2 - IZDAJA S PLUSOM</b> , učbenik, Rokus Klett (P2019)US <b>NOVO</b>

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 6. 5. 2020

	M. Križaj et al.: NA PRAGU BESEDILA 2 - IZDAJA S PLUSOM, samostojni delovni zvezek za slovenščino – jezik (2 zv.), Rokus Klett – priporočeno <b>NOVO</b>
<b>MAT</b>	# D. Kavka et al.: ROVAŠ 2, učbenik, Modrijan (v postopku) US <b>NOVO</b>
<b>ANG</b>	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Intermediate</u> , <b>Fourth</b> Edition, MK (P2009) – Student's book, Workbook
<b>NEM</b>	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US
<b>GEO</b>	# M. Likar: SVET OKOLI NAS 1, učbenik, MK (P2010) US # M. Likar: SVET OKOLI NAS 2, učbenik, MK (P2010) US
<b>KEM</b>	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
<b>ŽIVILSTVO</b>	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) & M. Suwa Stanojević : TEHNOLOGIJA SADJA, VRTNIN IN PIJAČ, učbenik, ZSRŠ K * Z. Masten: Sadje, zelenjava, pivo (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: 6. 5. 2020

3. LETNIK 3. Ž	SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK
SLO	<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 <b>NOVO</b></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 <b>NOVO</b></p>
MAT	# M. Rugelj et al.: OD LOGARITMOV DO VESOLJA, učbenik, Modrijan US
ANG	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Upper-Intermediate</u> , <b>Fourth</b> Edition, MK (P2014) – Student's book, Workbook
NEM	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US
SOC	* T. Šček Prebil, A. Moscatello: Uvod v sociologijo (obvezno)
ŽIVILSTVO	<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</p>
KEMIJA V ŽIVILSTVU	<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>



Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 6. 5. 2020

<b>TRAJNOSTNI RAZVOJ</b>	/
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	
<b>4. LETNIK 4. Ž</b>	<b>SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK</b>
<b>SLO</b>	# 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
<b>MAT</b>	# J. Šparovec et. al.: OD KLJUČAVNICE DO INTEGRALA, učbenik, Modrijan US
<b>ANG</b>	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Upper-Intermediate</u> , <b>Fourth</b> Edition, MK (P2014) – Student's book, Workbook
<b>NEM</b>	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram P2012) US
<b>PTR</b>	* T. Šček Prebil: Podjetništvo in trženje
<b>ŽIVILSTVO</b>	# 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 * 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
<b>STROKOVNA MATEMATIKA</b>	/
<b>BIOLOGIJA V ŽIVILSTVU</b>	B. Korošak: BIOLOGIJA ČLOVEKA, učbenik, Mohorjeva (P2007)
<b>KEMIJA V ŽIVILSTVU</b>	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

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 6. 5. 2020

	<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>
<p>Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.</p>	
<p><b>1. LETNIK</b> <b>1. TA</b></p>	<p><b>POKLICNO TEHNIŠKO IZOBRAŽEVANJE</b> <b>ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK - PTI</b></p>
<b>SLO</b>	# J. Kvas: MLADA OBZORJA. Književnost 4, učbenik, DZS, prenovljena izd. (P2008) US
<b>MAT</b>	# M. Rugelj et al.: OD LOGARITMOV DO VESOLJA, učbenik, Modrijan US (od novembra dalje)
<b>FIZ</b>	/
<b>ANG</b>	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Intermediate</u> , <b>Fourth</b> Edition, MK (P2009) – Student's Book, Workbook
<b>NEM</b>	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US
<b>BIO</b>	/
<b>GEO</b>	# M. Likar: SVET OKOLI NAS 1, učbenik, MK (P2010) US
<b>KEM</b>	# B. Čeh, D. Dolenc: SNOVI, OKOLJE, PREHRANA, učbenik, DZS (P2010) – priporočeno US
<b>ZGO</b>	/
<b>ŽIVILSTVO</b>	<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</p>

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 6. 5. 2020

	<p>&amp; Schlieper, Gregori, Linder: PRAVILNA PREHRANA. Hranoslovje, Mohorjeva 1997 – obvezno K</p> <p>&amp; Schlieper, Gregori, Linder: PRAVILNA PREHRANA. Veda o živilih, Mohorjeva 1997 – obvezno K</p> <p>&amp; 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.	
<b>2. LETNIK</b> <b>2. TA</b>	<b>POKLICNO TEHNIŠKO IZOBRAŽEVANJE</b> <b>ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK - PTI</b>
<b>SLO</b>	# J. Kvas: MLADA OBZORJA. Književnost 5, učbenik, DZS, prenovljena izd. (P2009) US
<b>MAT</b>	# M. Rugelj et al.: OD LOGARITMOV DO VESOLJA, učbenik, Modrijan US (okvirno do novembra) # J. Šparovec et. al.: OD KLJUČAVNICE DO INTEGRALA, učbenik, Modrijan US
<b>ANG</b>	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Intermediate</u> , <b>Fourth</b> Edition, MK (P2009) – Student's Book, Workbook
<b>NEM</b>	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US
<b>PTR</b>	*T. Šček Prebil: Podjetništvo in trženje
<b>SOC</b>	* T. Šček Prebil, A. Moscatello: Uvod v sociologijo
<b>UME</b>	/
<b>ŽIVILSTVO</b>	<p># M. Suwa Stanojevič: 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>&amp; A. Kapun Dolinar : MIKROBIOLOGIJA, učbenik, ZRSŠ 2001 – obvezno K</p> <p>N. Bajt: MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE ŽIVIL, učbenik. DZS (P2013) – priporočeno <b>NOVO</b></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</p>

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 6. 5. 2020

	<p>&amp; M. Suwa Stanojević : TEHNOLOGIJA SADJA, VRTNIN IN PIJAČ, učbenik, ZSRŠ K</p> <p>* Z. Masten: Sadje, zelenjava, pivo</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><b>1. LETNIK</b> <b>1. S / SA / SP / SM</b></p>	<p><b>SREDNJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE</b> <b>SLAŠČIČAR, PEK, MESAR</b></p>
<b>SLO</b>	<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>
<b>MAT</b>	<p># M. Vencelj: MATEMATIKA ZA TRILETNE POKLICNE ŠOLE, 1. zv., učbenik, DZS (P2009) US</p>
<b>ANG</b>	<p>L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Pre-Intermediate</u>, <b>Fourth</b> Edition, MK (P2013) – Student's book, Workbook</p>
<b>NEM</b>	<p># B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US</p> <p>* J. Šček: Nemščina 1</p>
<b>NAR</b>	<p># A. Šorgo et al.: NARAVOSLOVJE ZA POKLICNE ŠOLE, učbenik, DZS (P2015) US (učbenik je primeren tudi za VOK in OBTH)</p>
<b>DRU</b>	/
<b>UME</b>	/
<b>OBP</b>	<p># B. Čeh, D. Dolenc: SNOVI, OKOLJE, PREHRANA, učbenik, DZS (P2010) – priporočeno US</p>
<b>ŽIVILSTVO</b>	<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>
<p>Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.</p>	

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 6. 5. 2020

2. LETNIK 2. SP / SM / S		SREDNJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE SLAŠČIČAR, PEK, MESAR
<b>SLO</b>	# J. Kvas: MLADA OBZORJA. Književnost 2, učbenik, DZS (P2011) US # M. Gomboc: BESEDE 2, učbenik, DZS, prenovljena izd. (P2013) US	
<b>MAT</b>	# M. Vencelj: MATEMATIKA ZA TRILETNE POKLICNE ŠOLE, 2. zv., učbenik, DZS US	
<b>ANG</b>	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Pre-Intermediate</u> , <b>Fourth Edition</b> , MK (P2013) – Student's book, Workbook	
<b>NEM</b>	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US * J. Šček: Nemščina 2	
<b>DRU</b>	/	
<b>OBP</b>	* S. Hude: Osnove biotehnologije s prehrano; vsebinski sklop: Prehrana	
<b>ŽIVILSTVO</b>	# B. Vombergar, S. Hostnik: TEHNOLOGIJA MESA IN MESNIH IZDELKOV, učbenik, TZS, (P2010) US (samo mesarji) * P. Leskovar Mesarič: Izdelava mesnin (samo mesarji) * I. Rihter: Posebne vrste kruha in pekovskega peciva (samo peki) # D. Gostenčnik: SLADICE, učbenik, DZS (P2013) US (samo slaščičarji) <b>NOVO v US</b> * A. Lipovšek: Sladice (samo slaščičarji)	
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.		
3. LETNIK 3. SP / SM		SREDNJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE SLAŠČIČAR, PEK, MESAR
<b>SLO</b>	# J. Kvas: MLADA OBZORJA. Književnost 3, učbenik, DZS (P2007) US # M. Gomboc: BESEDE 3, učbenik, DZS, prenovljena izd. (P2014) US	
<b>MAT</b>	# M. Vencelj: MATEMATIKA ZA TRILETNE POKLICNE ŠOLE, 3. zv., učbenik, DZS US	
<b>ANG</b>	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Pre-Intermediate</u> , <b>Fourth Edition</b> Edition, MK (P2013) – Student's book, Workbook	

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 6. 5. 2020

<b>NEM</b>	# 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
<b>OPP</b>	/
<b>KEMIJA V ŽIVILSTVU</b>	# B. Čeh, D. Dolenc: SNOVI, OKOLJE, PREHRANA, učbenik, DZS (P2010) – priporočeno US
<b>ŽIVILSTVO</b>	# 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) <b>NOVO v US</b>
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	
<b>1. LETNIK 1. PA / PB / PC / PD</b>	<b>NIŽJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE POMOČNIK V BIOTEHNIKI IN OSKRBI</b>
<b>SLO</b>	# 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
<b>MAT</b>	# A. Kuzman, T. Uran: MATEMATIKA ZA NIŽJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE, učbenik, DZS (P2009) US
<b>ANG</b>	/
<b>NEM</b>	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US
<b>DRU</b>	/
<b>NAR</b>	/
<b>STROKOVNI MODULI</b>	*D. Berčič: Križanke za utrjevanje znanja

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 6. 5. 2020

Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	
<b>2. LETNIK 2. PA / PB / PC</b>	<b>NIŽJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE POMOČNIK V BIOTEHNIKI IN OSKRBI</b>
<b>SLO</b>	# 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
<b>MAT</b>	# A. Kuzman, T. Uran: MATEMATIKA ZA NIŽJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE, učbenik, DZS (P2009) US
<b>ANG</b>	/
<b>NEM</b>	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram US
<b>DRU</b>	/
<b>NAR</b>	/
<b>STROKOVNI MODULI</b>	*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) <b>NOVO</b>
Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.	