

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 29. 3. 2018

## UČBENIKI ZA ŠOLSKO LETO 2018/19

**POZOR!** Bodite pozorni na gradiva, označena z **zeleno**, **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 <http://www.konzorcij-bss.bc-naklo.si/>

# 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. Ž	SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK
SLO	# D. Ambrož: OD BRANJA DO ZNANJA. Književnost 1, učbenik, DZS 2009 (P2008) US # D. Ambrož et al.: NA PRAGU BESEDILA 1, učbenik za slovenščino – jezik, Rokus-Klett 2008, posodobljena izdaja (P2010) US
MAT	# D. Kavka et al.: OD ROVAŠA DO ENAČB, učbenik, Modrijan 1999 (ali kasnejša izdaja) US
ANG	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Intermediate</u> , <b>Fourth</b> Edition, MK - Student's book, Workbook
NEM	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US
UME	/
BIO	N. A. Campbell, J. B. Reece: BIOLOGIJA 1, učbenik, Mohorjeva 2012 N. A. Campbell, J. B. Reece: BIOLOGIJA 3, učbenik, Mohorjeva 2013
KEM	A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 1, učbenik, Jutro A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 1, naloge, 2. izdaja, Jutro
FIZ	& R. Kladnik: GIBANJE, SILA. Fizika za srednješolce 1, učbenik, DZS – samo izbrana poglavja, neobvezno K & R. Kladnik: ENERGIJA. Fizika za srednješolce 2, učbenik, DZS – samo izbrana poglavja, neobvezno K
ZGO	/

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 29. 3. 2018

<p><b>ŽIVILSTVO</b></p>	<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> <p>* M. Adamič: Osnove živilstva</p> <p>* M. Suwa Stanojevič: Prehrana in dietetika (obvezno)</p> <p># Tatjana Šubic in Darja Mavrin. 2013. Osnove živilstva, Učbenik za strokovni modul Osnove živilstva v vseh programih srednjega poklicnega in srednjega strokovnega izobraževanja na področju živilstva, DZS, Ljubljana US NOVO</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>2. LETNIK</b> <b>2. Ž</b></p> <p><b>SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE</b> <b>ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK</b></p>	
<p><b>SLO</b></p>	<p># J. J. Kenda et al.: OD BRANJA DO ZNANJA. Književnost 2, učbenik, DZS 2010 (P2009) US</p> <p># M. Bešter et al. : NA PRAGU BESEDILA 2, učbenik za slovenščino-jezik, Rokus-Klett 2009, posodobljena izdaja (P2009) US</p>
<p><b>MAT</b></p>	<p># G. Pavlič et al.: OD PIRAMID DO KAOSA, učbenik, Modrijan 2001 (lahko kasnejša izdaja) US</p>
<p><b>ANG</b></p>	<p>L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Intermediate</u>, <b>Fourth</b> Edition, MK, (P2010) - Student's book, Workbook</p>
<p><b>NEM</b></p>	<p># B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US</p>
<p><b>GEO</b></p>	<p># M. Likar: SVET OKOLI NAS 1, učbenik, MK US</p> <p># M. Likar: SVET OKOLI NAS 2, učbenik, MK US</p>
<p><b>KEM</b></p>	<p>A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 2, učbenik, Jutro</p> <p>A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 2, naloge, Jutro</p> <p>A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 3, učbenik, Jutro</p> <p>A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 3, naloge, Jutro</p>
<p><b>ŽIVILSTVO</b></p>	<p># N. Bajt, I. Štrumbelj Drusany, S. Škerlavaj Golec: ŽIVILSKA TEHNOLOGIJA – VAJE, 1.</p>

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 29. 3. 2018

	<p>zv., ZRSŠ, (P2009) - priporočeno US</p> <p># N. Bajt, I. Štrumbelj Drusany, S. Škerlavaj Golec: ŽIVILSKA TEHNOLOGIJA – VAJE, 2. zv., ZRSŠ, (P2011) - priporočeno US</p> <p># N. Bajt, S. Škerlavaj Golec, I. Štrumbelj Drusany: ŽIVILSKA TEHNOLOGIJA – VAJE, 3. zv., ZRSŠ, (P2010) ali izdaja TZS 2006 - priporočeno US</p> <p># B. Vombergar, S. Hostnik: TEHNOLOGIJA MESA IN MESNIH IZDELKOV, TZS, (P2010) US</p> <p># M. Suwa Stanojević: BREZALKOHOLNE IN ALKOHOLNE PIJAČE, ZRSŠ 2006 US</p> <p>&amp; A. Kapun Dolinar : MIKROBIOLOGIJA , učbenik, ZRSŠ 2001 - obvezno K</p> <p>* J. Komerički: Predelava žit do končnih izdelkov (priporočeno)</p> <p>* N. Petrič: Laboratorijske vaje iz živilske mikrobiologije in biotehnologije (obvezno)</p> <p>* M. Hrovat: Mlinarstvo (obvezno)</p> <p>* P. Leskovar Mesarič: Mleko, meso, ribe, jajca (obvezno)</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><b>3. LETNIK</b> <b>3. Ž</b></p>	<p><b>SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE</b> <b>ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK</b></p>
<p><b>SLO</b></p>	<p># D. Ambrož et al.: OD BRANJA DO ZNANJA. Književnost 3, učbenik, DZS 2010 (P2010) US</p> <p># M. Bešter Turk et al.: NA PRAGU BESEDILA 3, učbenik za slovenščino-jezik, Rokus-Klett 2010, posodobljena izdaja (P2010) US</p>
<p><b>MAT</b></p>	<p># M. Rugelj et al.: OD LOGARITMOV DO VESOLJA, učbenik, Modrijan 2002 (lahko kasnejša izdaja) US</p>
<p><b>ANG</b></p>	<p>L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Upper-Intermediate</u>, <b>Fourth</b> Edition, MK (P2010) - Student's book, Workbook</p>
<p><b>NEM</b></p>	<p># B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US</p>
<p><b>SOC</b></p>	<p>* T. Šček Prebil, A. Moscatello: Uvod v sociologijo (obvezno)</p>
<p><b>ŽIVILSTVO</b></p>	<p># N. Bajt, I. Štrumbelj Drusany, S. Škerlavaj Golec: ŽIVILSKA TEHNOLOGIJA – VAJE, 2. zv., ZRSŠ, (P2011) - obvezno US</p> <p># M. Suwa Stanojević: BREZALKOHOLNE IN ALKOHOLNE PIJAČE, učbenik, ZRSŠ 2006 US</p>

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 29. 3. 2018

	<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 (2012) - obvezno US</p> <p>* S. Škerlavaj-Golec: Tehnika analiziranja živil – laboratorijske vaje (BIC Lj. 2010)</p> <p>* J. Komerički: Predelava žit do končnih izdelkov (obvezno)</p> <p>* M. Hrovat: Oljarstvo (obvezno)</p> <p>* P. Leskovar Mesarič: Mleko, meso, ribe, jajca (obvezno)</p>
<b>KEMIJA V ŽIVILSTVU</b>	<p>A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 1, učbenik, Jutro</p> <p>A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 2, učbenik, Jutro</p> <p>A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 2, naloge, Jutro</p> <p>A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 3, učbenik, Jutro</p> <p>A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 3, naloge, Jutro</p>
<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>	<p># D. Ambrož et al.: OD BRANJA DO ZNANJA. Književnost 4, učbenik, DZS 2011 (P2011) US</p> <p># M. Bešter Turk et al.: NA PRAGU BESEDILA 4, učbenik za slovenščino-jezik, Rokus-Klett 2011, posodobljena izdaja (P2011) US</p>
<b>MAT</b>	# J. Šparovec et. al.: OD KLJUČAVNICE DO INTEGRALA, učbenik, Modrijan 2003 (lahko kasnejša izdaja) US
<b>ANG</b>	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Upper-Intermediate</u> , <b>Fourth</b> Edition, MK (P2010) - 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) -

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 29. 3. 2018

	<p>priporočeno US</p> <p># B. Vombergar, S. Hostnik: TEHNOLOGIJA MESA IN MESNIH IZDELKOV, učbenik, TZS, (P2010) - priporočeno US</p> <p>S. Škerlavaj Golec: Kontrola kakovosti živil – laboratorijske vaje, interna skripta, BIC Lj. 2014</p> <p>* M. Hrovat: Oljarstvo (obvezno)</p> <p>* M. Hrovat: Mlinarstvo (obvezno)</p> <p>A. Hrovatin: TEHNOLOGIJA VELIKIH KUHINJ, učbenik, DZS, (priporočeno)</p> <p>J. Frelih, A. Polak: STREŽBA, učbenik, DZS, (P2008) (priporočeno)</p>
<b>STROKOVNA MATEMATIKA</b>	/
<b>BIOLOGIJA V ŽIVILSTVU</b>	B. Korošak: BIOLOGIJA ČLOVEKA, učbenik, Mohorjeva 2001, (P2007)
<b>KEMIJA V ŽIVILSTVU</b>	<p>A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 1, učbenik, Jutro</p> <p>A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 1, naloge, 2. izd., Jutro</p> <p>A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 2, učbenik, Jutro</p> <p>A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 2, naloge, Jutro</p> <p>A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 3, učbenik, Jutro</p> <p>A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 3, naloge, Jutro</p>
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. NT</b>	<b>SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE NARAVOVARSTVENI TEHNIK</b>
<b>SLO</b>	<p># D. Ambrož: OD BRANJA DO ZNANJA. Književnost 1, učbenik, DZS 2009 (P2008) US</p> <p># D. Ambrož et al.: NA PRAGU BESEDILA 1, učbenik za slovenščino – jezik, Rokus-Klett 2008, posodobljena izdaja (P2010) US</p>
<b>MAT</b>	# D. Kavka et al.: OD ROVAŠA DO ENAČB, učbenik, Modrijan 1999 (lahko kasnejša izdaja) US
<b>FIZ</b>	<p>&amp; R. Kladnik: GIBANJE, SILA. Fizika za srednješolce 1, učbenik, DZS – samo izbrana poglavja, neobvezno K</p> <p>&amp; R. Kladnik: ENERGIJA. Fizika za srednješolce 2, učbenik, DZS – samo izbrana poglavja, neobvezno K</p>

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 29. 3. 2018

<b>ANG</b>	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Intermediate</u> , <b>Fourth</b> Edition, MK - 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 US # M. Likar: SVET OKOLI NAS 2, učbenik, MK US	
<b>BIO</b>	N. A. Campbell, J. B. Reece: BIOLOGIJA 1, učbenik, Mohorjeva 2012 (P2011) # A. Podobnik, D. Devetak: BIOLOGIJA 4, 5. Raznolikost živih bitij, učbenik, DZS 2002 (P2007) US	
<b>KEM</b>	A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 1, učbenik, Jutro A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 1, naloge, 2. izd., Jutro	
<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 2010 (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</b> <b>2. NT</b>	<b>SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE</b> <b>NARAVOVARSTVENI TEHNIK</b>	
<b>SLO</b>	# J. J. Kenda et al.: OD BRANJA DO ZNANJA. Književnost 2, učbenik, DZS 2010 (P2009) US # M. Bešter et al. : NA PRAGU BESEDILA 2, učbenik za slovenščino-jezik, Rokus-Klett 2009, posodobljena izdaja (P2009) US	
<b>MAT</b>	# G. Pavlič et al.: OD PIRAMID DO KAOSA, učbenik, Modrijan 2001 (lahko kasnejša izd.) US	
<b>ANG</b>	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Intermediate</u> , <b>Fourth</b> Edition, MK, (P2010) - Student's book, Workbook	
<b>NEM</b>	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD,	

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 29. 3. 2018

	<b>Tangram (P2012) US</b>
<b>UME</b>	/
<b>KEM</b>	A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 2, učbenik, Jutro A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 2, naloge, Jutro A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 3, učbenik, Jutro A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 3, naloge, 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 2002 (P2007) US
<b>EDE</b> (Ekosistemi, izvajanje dejavnosti v prostoru in ekoremediacije)	*A. Sajovic: Ekoremediacije
<b>VNV</b> (Varstvo naravnih vrednot)	*J. Paradiž: Varstvo naravnih vrednot
<b>EAM</b> (Ekološke analize in monitoring)	# A. Sedlar: Ekološke analize in monitoring. Grafenauer 2018 US NOVO
<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 2010 (P2010) US # M. Bešter Turk et al.: NA PRAGU BESEDILA 3, učbenik za slovenščino-jezik, Rokus-Klett 2010, posodobljena izdaja (P2010) US
<b>MAT</b>	# M. Rugelj et al.: OD LOGARITMOV DO VESOLJA, učbenik, Modrijan 2002 (lahko

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 29. 3. 2018

	<b>kasnejša izdaja) US</b>
<b>ANG</b>	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Upper-Intermediate</u> , <b>Fourth</b> Edition, MK (P2010) - Student's book, Workbook
<b>NEM</b>	<b># B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US</b>
<b>NZE</b> (Naravovarstvena zakonodaja in etika)	<b># A. Viler-Kovačič: OKOLJEVARSTVENA ZAKONODAJA, Fit media 2010 US</b>
<b>GVE</b> (Gospodarjenje z naravnimi viri energije in ostanki)	<b>* M. Koprivnikar, T. Đurasovič: Tehnologije obnovljivih virov energije in vplivi na okolje</b>
<b>EDE</b> (Ekosistemi, izvajanje dejavnosti v prostoru in ekoremediacije)	<b>* A. Sajovic: Izvajanje dejavnosti v prostoru</b>
<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)	<b>* M. Koprivnikar: Pridobivanje biomase</b>
<b>KN</b> (Kemija v naravovarstvu)	A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 2, naloge, Jutro A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 2, učbenik, Jutro A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 3, naloge, Jutro A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 3, učbenik, Jutro
<b>BIO in BN</b> (Biologija v naravovarstvu)	B. Korošak: BIOLOGIJA ČLOVEKA, učbenik, Mohorjeva 2001 (P2007)
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: 29. 3. 2018

4. LETNIK 4. NT	SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE NARAVOVARSTVENI TEHNIK	
SLO	<p># D. Ambrož et al.: OD BRANJA DO ZNANJA. Književnost 4, učbenik, DZS 2011 (P2011) US</p> <p># M. Bešter Turk et al.: NA PRAGU BESEDILA 4, učbenik za slovenščino-jezik, Rokus-Klett 2011, posodobljena izdaja (P2011) US</p>	
MAT	<p># J. Šparovec et. al.: OD KLJUČAVNICE DO INTEGRALA, učbenik, Modrijan 2003 (lahko kasnejša izdaja) US</p>	
ANG	<p>L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Upper-Intermediate</u> <b>Fourth</b> Edition, MK (P2010) - Student's book, Workbook</p>	
NEM	<p># B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US</p>	
<p><b>PTR</b> (Podjetništvo in trženje)</p>	<p>* T. Šček Prebil: Podjetništvo in trženje</p>	
<p><b>VNV</b> (Varstvo naravnih vrednot)</p>	/	
<p><b>VN</b> (Vodenje v naravi)</p>	/	
<p><b>TOV</b> (Tehnologije obnovljivih virov energije in vplivi na okolje)</p>	/	
<p><b>PBB</b> (Pridobivanje bioplina in biodeasla)</p>	/	
<p><b>TR</b> (Trajnostni razvoj)</p>	<p>* D. Piciga: Podnebne spremembe. Kaj se dogaja, kaj lahko pričakujemo, kako se lahko odzovemo</p> <p>* H. Fortuna: Dejavniki, ki povzročajo degradirano okolje</p>	
<p><b>KN</b> (Kemija v naravovarstvu)</p>	<p>A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 1, naloge, 2. izd., Jutro</p> <p>A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 1, učbenik, Jutro</p> <p>A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 2, naloge, Jutro</p>	

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 29. 3. 2018

	A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 2, učbenik, Jutro A. Smrdu: KEMIJO RAZUMEM, KEMIJO ZNAM 3, naloge, Jutro A. Smrdu: KEMIJA. Snov in spremembe 3, učbenik, 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. TA</b>	<b>POKLICNO TEHNIŠKO IZOBRAŽEVANJE</b> <b>ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK - PTI</b>
<b>SLO</b>	# J. Kvas: MLADA OBZORJA. Književnost 4, učbenik, DZS 2008, prenovljena izd. (P2008) US
<b>MAT</b>	# M. Rugej et al.: OD LOGARITMOV DO VESOLJA, učbenik, Modrijan 2002 (lahko kasnejša izdaja) US (od novembra naprej)
<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 US
<b>KEM</b>	# B. Čeh, D. Dolenc: SNOVI, OKOLJE, PREHRANA, učbenik, DZS, (P2010) US (priporočeno)
<b>ZGO</b>	/

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 29. 3. 2018

<p><b>ŽIVILSTVO</b></p>	<p>* M. Hrovat: Mlinarstvo (obvezno)</p> <p>* M. Hrovat: Oljarstvo (obvezno)</p> <p># N. Bajt, I. Štrumbelj Drusany, S. Škerlavaj Golec: ŽIVILSKA TEHNOLOGIJA – VAJE, 1. zv., ZRSŠ, (P2009) - priporočeno US</p> <p># N. Bajt, I. Štrumbelj Drusany, S. Škerlavaj Golec: ŽIVILSKA TEHNOLOGIJA – VAJE, 3. zv., ZRSŠ, (P2010) ali izdaja TZS 2006 - priporočeno US</p> <p>* S. Škerlavaj-Golec: Tehnike analiziranja živil (BIC Lj. 2010)</p> <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> <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>Dijaki se učijo samo enega tujega jezika – tistega, ki so se ga učili že v osnovni šoli, ali angleščine ali nemščine.</p>	
<p><b>2. LETNIK</b> <b>2. TA</b></p> <p><b>POKLICNO TEHNIŠKO IZOBRAŽEVANJE</b> <b>ŽIVILSKO PREHRANSKI TEHNIK - PTI</b></p>	
<p><b>SLO</b></p>	<p># J. Kvas: MLADA OBZORJA. Književnost 5, učbenik, DZS 2009, prenovljena izd. (P2009) US</p>
<p><b>MAT</b></p>	<p># M. Rugelj et al.: OD LOGARITMOV DO VESOLJA, učbenik, Modrijan 2002 (lahko kasnejša izdaja) US (okvirno do novembra)</p> <p># J. Šparovec et. al.: OD KLJUČAVNICE DO INTEGRALA, učbenik, Modrijan 2003 (lahko kasnejša izdaja) US</p>
<p><b>ANG</b></p>	<p>L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Intermediate</u>, <b>Fourth</b> Edition, MK (P2009) - Student's Book, Workbook</p>
<p><b>NEM</b></p>	<p># B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US</p>
<p><b>PTR</b></p>	<p>* T. Šček Prebil: Podjetništvo in trženje</p>
<p><b>SOC</b></p>	<p>* T. Šček Prebil, A. Moscatello: Uvod v sociologijo</p>

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 29. 3. 2018

UME	/
ŽIVILSTVO	<p># M. Suwa Stanojević: BREZALKOHOLNE IN ALKOHOLNE PIJAČE, učbenik, ZRSŠ 2006 US</p> <p># D. Mavrin, T. Šubic: MLEKO IN MLEČNI IZDELKI, učbenik, DZS (P2010) priporočeno US</p> <p>S. Škerlavaj Golec: Kontrola kakovosti živil – laboratorijske vaje, interna skripta, BIC Lj. 2014</p> <p>&amp; A. Kapun Dolinar : MIKROBIOLOGIJA , učbenik, ZRSŠ 2001 - obvezno K</p> <p>* N. Petrič: Laboratorijske vaje iz živilske mikrobiologije in biotehnologije (obvezno)</p> <p>* P. Leskovar Mesarič: Mleko, meso, ribe, jajca (obvezno)</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. SP / SM / SA / S	<b>SREDNJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE</b> <b>SLAŠČIČAR, PEK, MESAR</b>
SLO	<p># J. Kvas: MLADA OBZORJA. Književnost 1, učbenik, DZS, prenovljena izdaja (P2010) US</p> <p># M. Gomboc: BESEDE 1, učbenik, DZS 2001 (tudi kasnejše izdaje), prenovljeno (P2009, 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> , <b>Fourth</b> Edition, MK - 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	# Šorgo in ostali: NARAVOSLOVJE ZA POKLICNE ŠOLE, učbenik, DZS 2016 (učbenik je primeren tudi za VOK in OBTH) US
DRU	/
UME	/

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 29. 3. 2018

<b>OBP</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, TZS, (P2010) (samo mesarji) US * P. Leskovar Mesarič: Razsek mesa (samo mesarji) * M. Adamič: Osnove živilstva * I. Rihter: Osnovne vrste kruha in pekovskega peciva (samo peki) # D. Gostenčnik: TRAJNO PECIVO, učbenik, DZS, (P2010) (samo slaščičarji) US # Tatjana Šubic in Darja Mavrin. 2013. Osnove živilstva, Učbenik za strokovni modul Osnove živilstva v vseh programih srednjega poklicnega in srednjega strokovnega izobraževanja na področju živilstva, DZS, Ljubljana US NOVO
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. SP / SM / S</b>	<b>SREDNJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE</b> <b>SLAŠČIČAR, PEK, MESAR</b>
<b>SLO</b>	# J. Kvas: MLADA OBZORJA. Književnost 2, učbenik, DZS, (P2011) US # M. Gomboc: BESEDE 2, učbenik, DZS 2002, (P2007) US
<b>MAT</b>	# M. Vencelj: MATEMATIKA ZA TRILETNE POKLICNE ŠOLE, 2. zv., učbenik, DZS (P2008) US
<b>ANG</b>	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Pre-Intermediate</u> , <b>Fourth</b> Edition, MK (P2010) - 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>	* I. Rihter: Posebne vrste kruha in pekovskega peciva (samo peki) # B. Vombergar, S. Hostnik: TEHNOLOGIJA MESA IN MESNIH IZDELKOV, učbenik, TZS, (P2010) (samo mesarji) US # D. Gostenčnik: TRAJNO PECIVO, učbenik, DZS, (P2010) (samo slaščičarji) US

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 29. 3. 2018

	<p>* P. Leskovar Mesarič: Izdelava mesnin (samo mesarji)</p> <p>* A. Lipovšek: Sladice (samo slaščičarji)</p> <p>D. Gostenčnik: SLADICE, učbenik, DZS (2013) - ni obvezno, priporočljivo</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>3. LETNIK</b> <b>3. SP / SM</b></p>	<p><b>SREDNJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE</b> <b>SLAŠČIČAR, PEK, MESAR</b></p>
<p><b>SLO</b></p>	<p># J. Kvas: MLADA OBZORJA. Književnost 3, učbenik, DZS, (P2007) US</p> <p># M. Gomboc: BESEDE 3, učbenik, DZS 2008 (P2008) US</p>
<p><b>MAT</b></p>	<p># M. Vencelj: MATEMATIKA ZA TRILETNE POKLICNE ŠOLE, 3. zv., učbenik, DZS US</p>
<p><b>ANG</b></p>	<p>L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Pre-Intermediate</u>, <b>Fourth Edition</b> Edition, MK - Student's book, Workbook</p>
<p><b>NEM</b></p>	<p># B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US</p> <p># B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 2, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US</p>
<p><b>OPP</b></p>	<p>/</p>
<p><b>KEMIJA V ŽIVILSTVU</b></p>	<p># B. Čeh, D. Dolenc: SNOVI, OKOLJE, PREHRANA, učbenik, DZS, (P2010) - priporočeno US</p>
<p><b>ŽIVILSTVO</b></p>	<p># B. Vombergar, S. Hostnik: TEHNOLOGIJA MESA IN MESNIH IZDELKOV, učbenik, TZS, (P2010) (samo mesarji) US</p> <p>* P. Leskovar Mesarič : Prodaja mesa in izdelava mesnin (samo mesarji)</p> <p>* A. Lipovšek : Sladice (samo slaščičarji)</p> <p>* I. Rihter: Zahtevni pekovski izdelki (samo peki)</p> <p>D. Gostenčnik: SLADICE – učbenik, DZS (samo slaščičarji) - ni obvezno, priporočeno</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. PA / PB / PC</b></p>	<p><b>NIŽJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE</b> <b>POMOČNIK V BIOTEHNIKI IN OSKRBI</b></p>

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 29. 3. 2018

<b>SLO</b>	# J. J. Beg, D. Debeljak: BERILO, učbenik za 1. in 2. letnik nižjega poklicnega izobraževanja, DZS 2008 (P2008) US # D. Debeljak: SLOVENSKI JEZIK, učbenik, DZS 2004 US
<b>MAT</b>	# A. Kuzman, T. Uran: MATEMATIKA ZA NIŽJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE, učbenik, DZS 2009 (P2009) US
<b>ANG</b>	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Elementary</u> , <b>Fourth</b> Edition, MK (P2010) - Student's book
<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
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</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 2008 (P2008) US # D. Debeljak: SLOVENSKI JEZIK, učbenik, DZS 2004 US
<b>MAT</b>	# A. Kuzman, T. Uran: MATEMATIKA ZA NIŽJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE, učbenik, DZS 2009 (P2009) US
<b>ANG</b>	L. and J. Soars: NEW HEADWAY. <u>Elementary</u> , <b>Fourth</b> Edition, MK (P2010) - Student's book
<b>NEM</b>	# B. Dular: GESCHÄFTSDEUTSCH PRAKTISCH 1, učbenik z delovnim zvezkom in CD, Tangram (P2012) US
<b>DRU</b>	/
<b>NAR</b>	/

Potrdili vsi strokovni aktivni dne: 29. 3. 2018

<b>STROKOVNI MODULI</b>	*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.	