

vedi ZALOŽBA / VERLAG
ZG/ZRG ZA SLOVENCE · BG/BRG FÜR SLOWENEN

Šolska založba *VEDI* nudi dijakinjam in dijakom Slovenske gimnazije, Dvojezične trgovske akademije in Višje šole za gospodarske poklice slovenska in dvojezična delovna gradiva ob učbenikih v nemščini. Gradiva naj spremljajo mladino pri odkrivanju naravoslovnih in družboslovnih vsebin, ob tem pa naj olajšajo mlademu človeku učenje jezikov. Naveden je kronološki seznam publikacij.

2007

Niko Ottowitz, Uvod v MicroStation (*Einführung in MicroStation*)

43 strani | *Seiten*, BNR 131.578

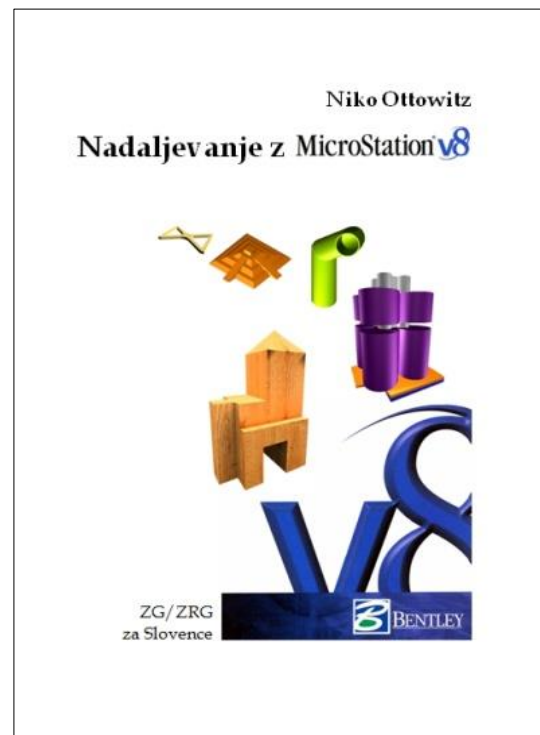
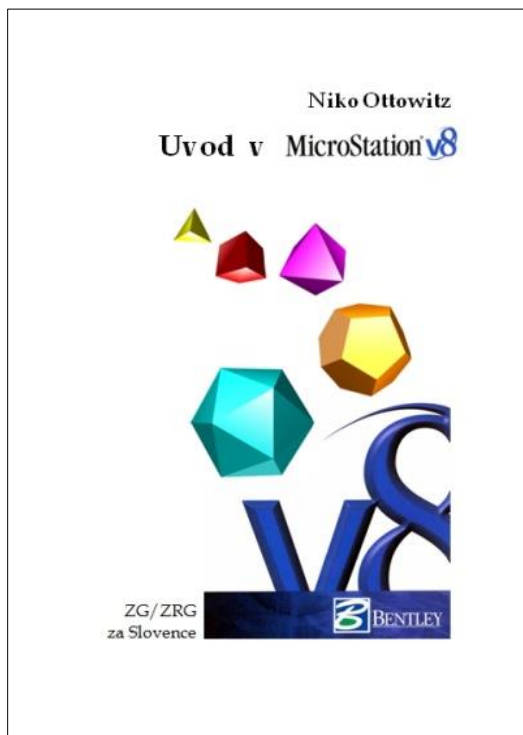
Niko Ottowitz, Nadaljevanje z MicroStation (*Fortsetzung mit MicroStation*)

59 strani | *Seiten*, BNR 131.579

Učbenika sta aprobirana za pouk opisne geometrije v 7. in 8. razredih.

Empfohlen für die 7. und 8. Klasse im Unterrichtsgegenstand

Darstellende Geometrie.



2008

Niko Ottowitz, Preprosti poskusi iz fizike (*Einfache Physikversuche*)

91 strani | *Seiten*, BNR 170.106

Učbenik je aprobiran za pouk fizike v 2., 3. in 4. razredih.

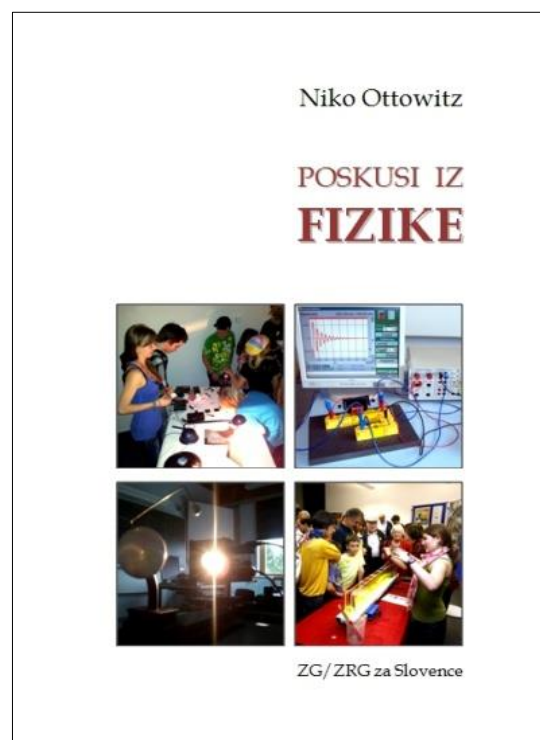
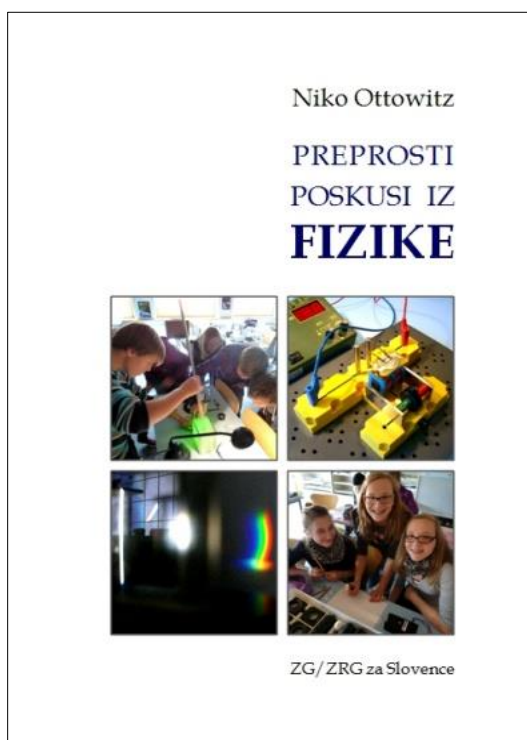
Empfohlen für die 2., 3. und 4. Klasse im Unterrichtsgegenstand Physik.

Niko Ottowitz, Poskusi iz fizike (*Physikversuche*)

126 strani | *Seiten*, BNR 170.107

Učbenik je aprobiran za pouk fizike v 5., 6., 7. in 8. razredih.

Empfohlen für die 5., 6., 7. und 8. Klasse im Unterrichtsgegenstand Physik.



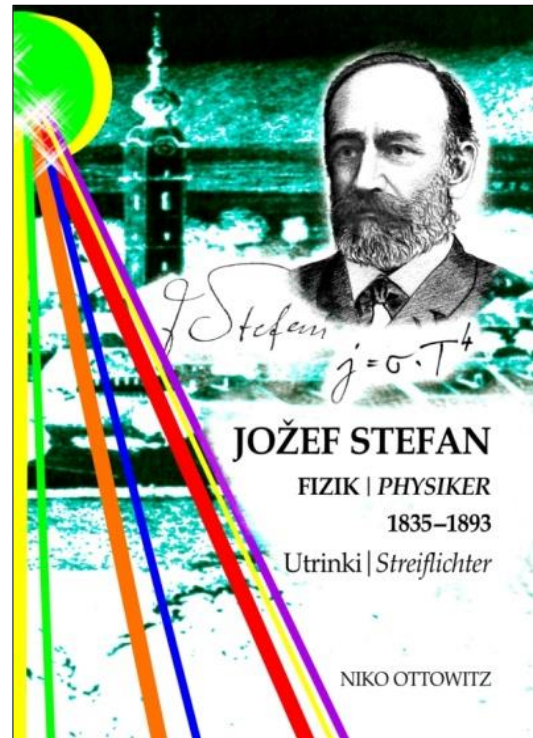
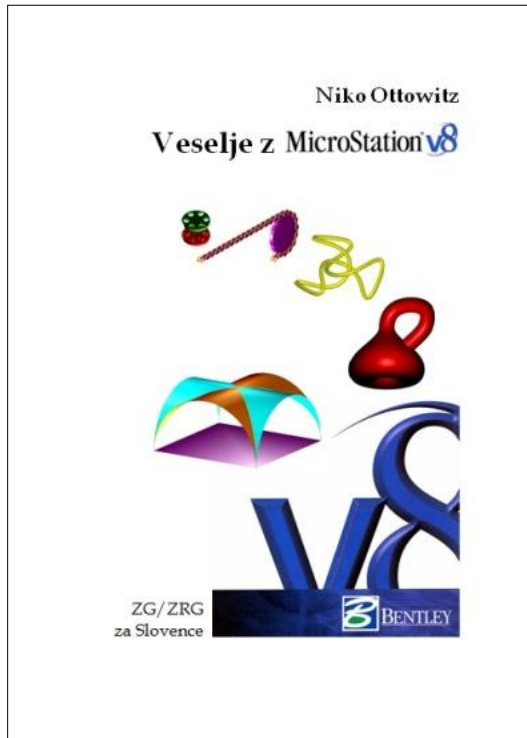
2009

Niko Ottowitz, Veselje z MicroStation (*Freude mit MicroStation*)

61 strani | *Seiten*, BNR 150.073

Učbenik je aprobiran za pouk opisne geometrije v 7. in 8. razredih.

Empfohlen für die 7. und 8. Klasse im Unterrichtsgegenstand Darstellende Geometrie.



2010

Niko Ottowitz, Jožef Stefan, Fizik/Physiker, 1835–1893, Utrinki/Streiflichter
88 strani | *Seiten*

Knjiga je izšla s podporo Zveznega ministrstva za evropske in mednarodne zadeve in s podporo Zveznega ministrstva za pouk, umetnost in kulturo.
Gefördert vom Bundesministerium für europäische und internationale Angelegenheiten sowie vom Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur.

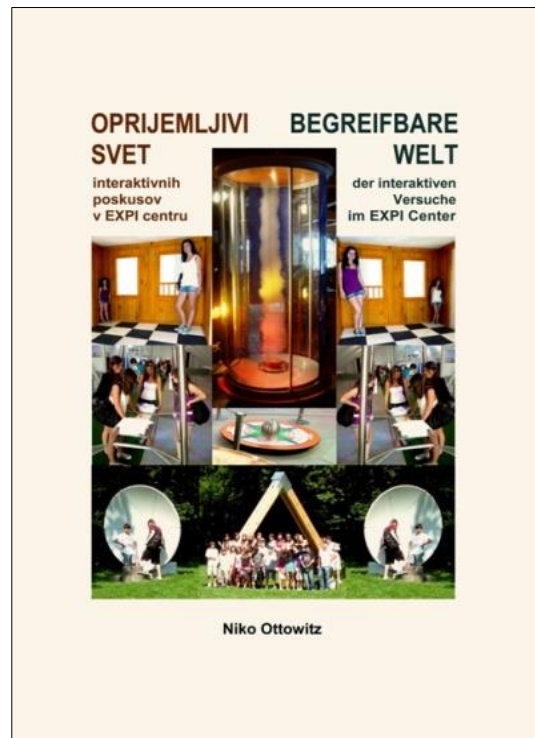
2011

Niko Ottowitz, Razumljiva matematika 5 (*Verständliche Mathematik 5*)
55 strani | *Seiten*, BNR 155.685

Učbenik je aprobiran za pouk matematike v 5. razredih.
Empfohlen für die 5. Klasse im Unterrichtsgegenstand Mathematik.

**Niko Ottowitz, Oprijemljivi svet interaktivnih poskusov v EXPI centru /
Begreifbare Welt der interaktiven Versuche im EXPI Center**
102 strani | *Seiten*

Spremljevalni priročnik pri odkrivanju naravoslovnih fenomenov v EXPI centru na Kočuhi.
Begleitendes Handbuch bei der Begegnung mit naturwissenschaftlichen Phänomenen im EXPI hands on Science Center in Gotschuchen.

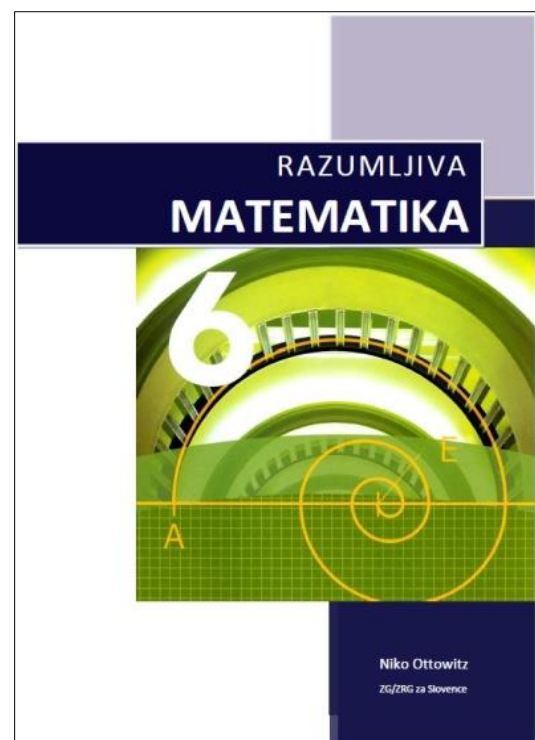


Niko Ottowitz, Zur Theorie des Billardspieles (K teoriji igre biljard)

107 strani, ponatis | *Seiten, Nachdruck*

Delo je nastalo leta 1986 ob profesorskem izpitu iz fizike na Tehniški univerzi na Dunaju.

Die Arbeit entstand 1986 im Zuge der Lehramtsprüfung aus Physik an der Technischen Universität Wien.



2012

Niko Ottowitz, Razumljiva matematika 6 (*Verständliche Mathematik 6*)

59 strani | *Seiten*, BNR 160.571

Učbenik je aprobiran za pouk matematike v 6. razredih.

Empfohlen für die 6. Klasse im Unterrichtsgegenstand Mathematik.

Z Zemlje do vesolja / Von der Erde zum Universum

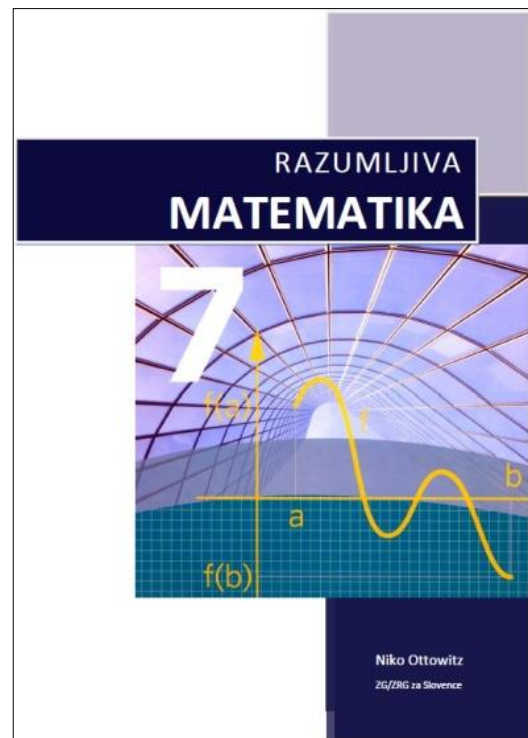
65 strani | *Seiten*

Priročnik (pripredil Niko Ottowitz) je nastal kot priprava

na obisk ustrezne razstave ob letu astronomije 2009.

Handbuch (bearbeitet von Niko Ottowitz) zur Vorbereitung

auf den Besuch der entsprechenden Ausstellung zum Jahr der Astronomie 2009.



2013

Niko Ottowitz, Razumljiva matematika 7 (*Verständliche Mathematik 7*)

61 strani | *Seiten*, BNR 165.610

Učbenik je aprobiran za pouk matematike v 7. razredih.

Empfohlen für die 7. Klasse im Unterrichtsgegenstand Mathematik.

Rudolf Taschner, Primeri k pisni maturi iz matematike

(Beispiele zur schriftlichen Klausur in Mathematik)

28 strani | *Seiten*

Predavanje na Celovški univerzi 5. 3. 2012 (prevedel Niko Ottowitz).

Vortrag an der Universität Klagenfurt / Univerza v Celovcu vom 5. März 2012

(Übersetzung: Niko Ottowitz).

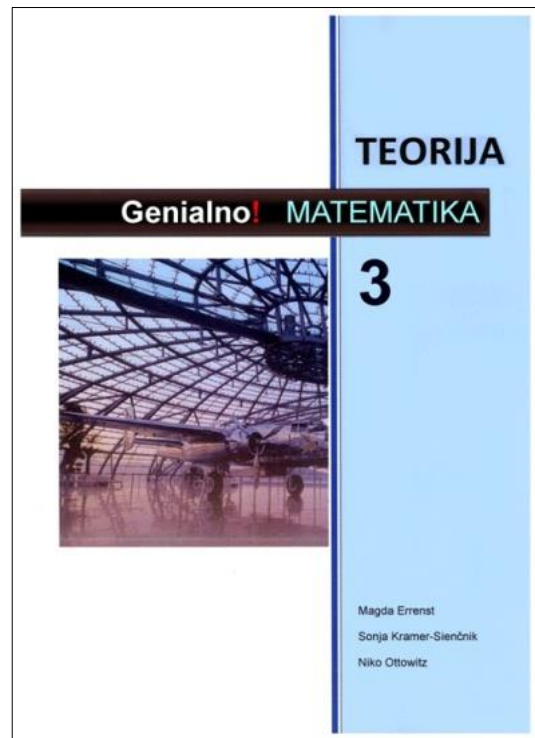
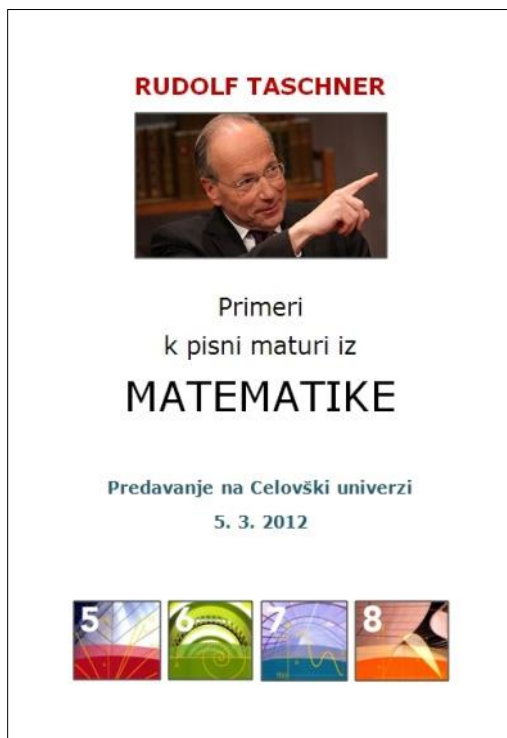
Magda Errenst, Sonja Kramer-Sienčnik, Niko Ottowitz, Genialno! Matematika 3

(Genial! Mathematik 3)

42 strani | *Seiten*, BNR 170.105

Učbenik je aprobiran za pouk matematike v 3. razredih.

Empfohlen für die 3. Klasse im Unterrichtsgegenstand Mathematik.



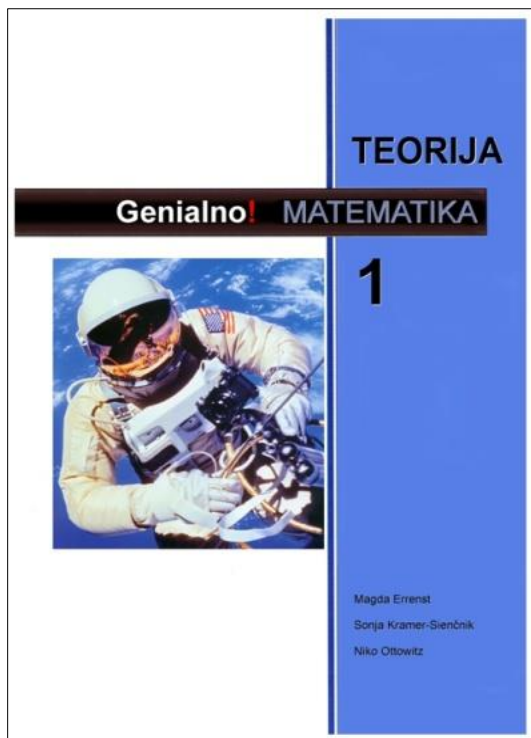
Magda Errenst, Sonja Kramer-Sienčnik, Niko Ottowitz, Genialno! Matematika 1

(Genial! Mathematik 1)

33 strani | *Seiten*, BNR 170.327

Učbenik je aprobiran za pouk matematike v 1. razredih. *Empfohlen für die 1.*

Klasse im Unterrichtsgegenstand Mathematik.

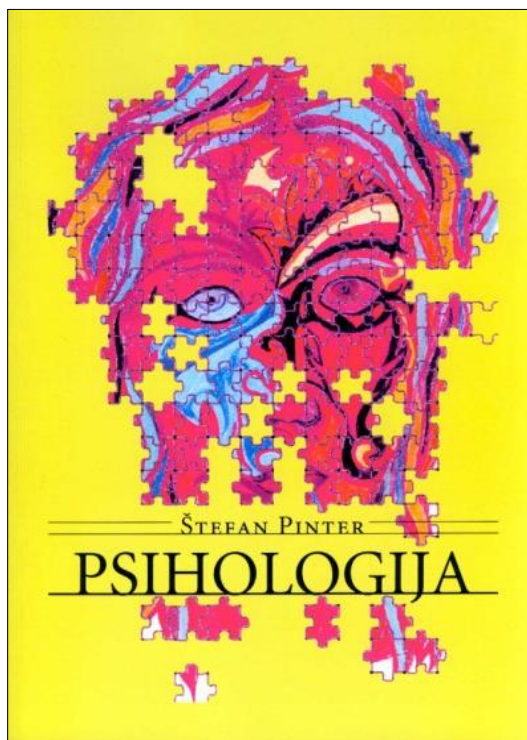


Niko Ottowitz, Razumljiva matematika 8 (*Verständliche Mathematik 8*)

66 strani | *Seiten*, BNR 170.550

Učbenik je aprobiran za pouk matematike v 8. razredih.

Empfohlen für die 8. Klasse im Unterrichtsgegenstand Mathematik.



Štefan Pinter, Psihologija (*Psychologie*)

122 strani | *Seiten*, BNR 170.197

Učbenik je aprobiran za pouk psihologije in filozofije v 7. razredih.

Empfohlen für die 7. Klasse im Unterrichtsgegenstand

Psychologie und Philosophie.

2014

**Niko Ottowitz, »Die Elemente« des Euklid
und ihre Bedeutung für die Entwicklung der Mathematik**

(*Evklidovi Elementi in njihov pomen za razvoj matematike*)

98 strani, ponatis | *Seiten, Nachdruck*

Delo je nastalo leta 1986 ob profesorskem izpitu
iz matematike na Tehniški univerzi na Dunaju.

*Die Arbeit entstand 1986 im Zuge der Lehramtsprüfung
aus Mathematik an der Technischen Universität Wien.*

Niko Ottowitz, Opisna geometrija, ročno risanje

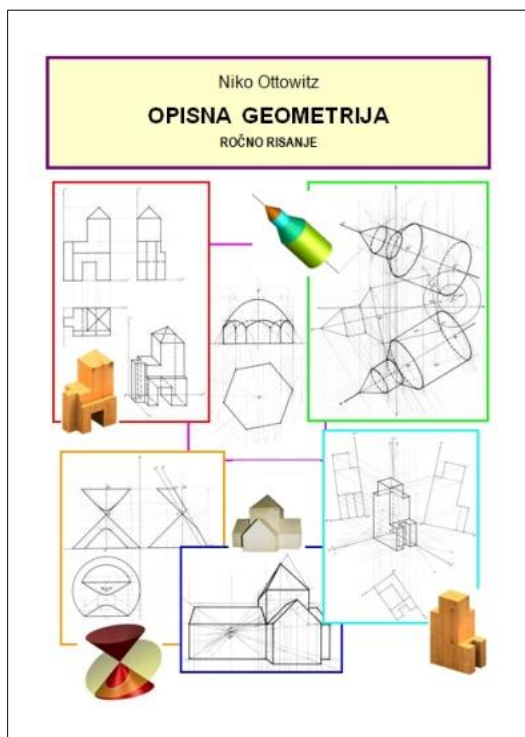
(*Darstellende Geometrie, Handzeichnen*)

96 strani | *Seiten*

Zbirka nalog iz opisne geometrije za 7. in 8. razred.

Aufgabensammlung für den Unterrichtsgegenstand

Darstellende Geometrie für die 7. und 8. Klasse.



Niko Ottowitz, Razumljiva matematika, prestop v višjo stopnjo

(Verständliche Mathematik, Einstieg in die Oberstufe)

89 strani | *Seiten*, BNR 175.052

Povzetek bistvenih matematičnih vsebin in zbirka nalog iz pouka matematike na nižji stopnji. Učbenik je aprobiran za pouk matematike v 5. razredih.

Zusammenfassung der wesentlichen mathematischen Lerninhalte der Sekundarstufe 1 und Aufgabensammlung. Empfohlen für die 5. Klasse im Unterrichtsgegenstand Mathematik.

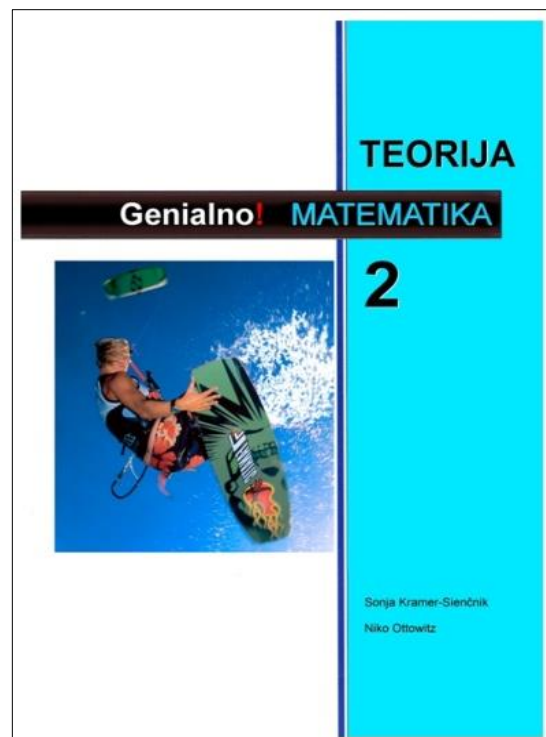
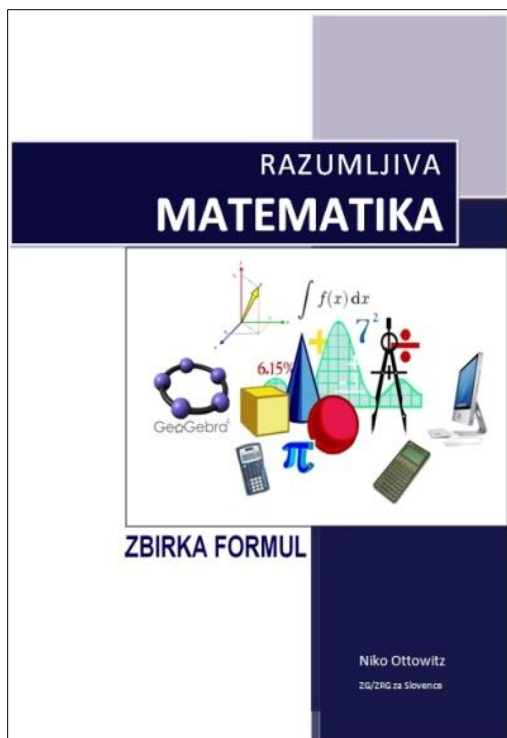
Niko Ottowitz, Razumljiva matematika, zbirka formul

(Verständliche Mathematik, Formelsammlung)

49 strani | *Seiten*, BNR 175.079

Zbirka formul za pouk matematike na višji stopnji. Učbenik je aprobiran za pouk matematike v 5., 6., 7. in 8. razredih.

Mathematische Formelsammlung für die Oberstufe. Empfohlen für die 5., 6., 7. und 8. Klasse im Unterrichtsgegenstand Mathematik.



2015

Sonja Kramer-Sienčnik, Niko Ottowitz, Genialno! Matematika 2

(Genial! Mathematik 2)

35 strani | *Seiten*, BNR 175.299

Učbenik je aprobiran za pouk matematike v 2. razredih.

Empfohlen für die 2. Klasse im Unterrichtsgegenstand Mathematik.

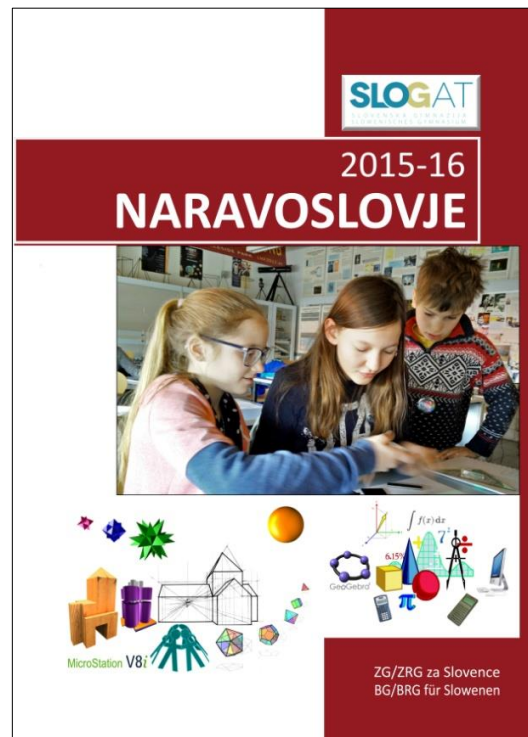
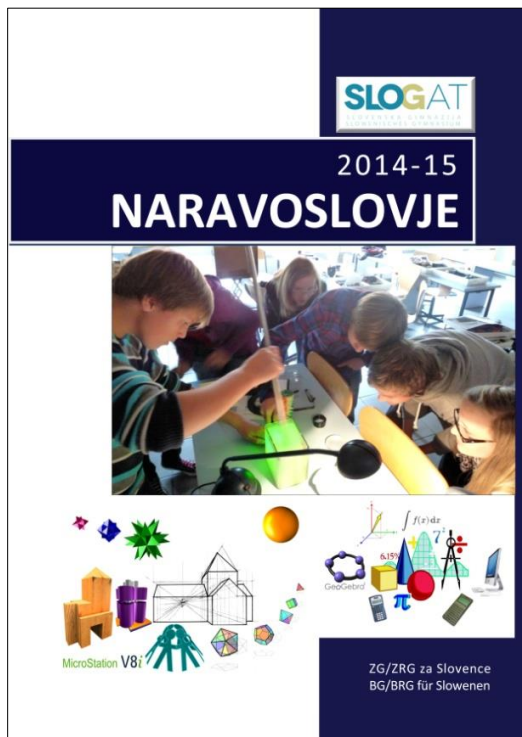
Naravoslovje na ZG in ZRG za Slovence v Celovcu, šolsko leto 2014/15

(Naturwissenschaften am BG und BRG für Slowenen in Klagenfurt, Schuljahr 2014/15)

118 strani | *Seiten*

Izdala in založila delovna skupnost za naravoslovne predmete na Zvezni gimnaziji in zvezni realni gimnaziji za Slovence v Celovcu.

Herausgegeben und verlegt von der Arbeitsgemeinschaft der naturwissenschaftlichen Fächer am Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium für Slowenen in Klagenfurt.



2016

Naravoslovje na ZG in ZRG za Slovence v Celovcu, šolsko leto 2015/16

(Naturwissenschaften am BG und BRG für Slowenen in Klagenfurt, Schuljahr 2015/16)

200 strani | *Seiten*

Izdala in založila delovna skupnost za naravoslovne predmete na Zvezni gimnaziji in zvezni realni gimnaziji za Slovence v Celovcu.

Herausgegeben und verlegt von der Arbeitsgemeinschaft der naturwissenschaftlichen Fächer am Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium für Slowenen in Klagenfurt.

Niko Ottowitz, Eksperimentalna fizika (mehanika – optika – elektrika)

(Experimentalphysik (Mechanik – Optik – Elektrizitätslehre))

110 strani | *Seiten*, BNR 185.097

Učbenik je aprobiran za pouk fizike v 8. razredih.

Empfohlen für die 8. Klasse im Unterrichtsgegenstand Physik.

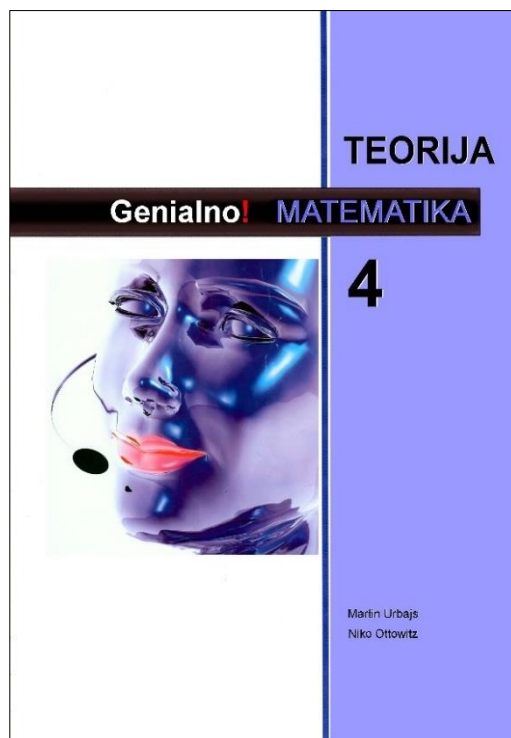
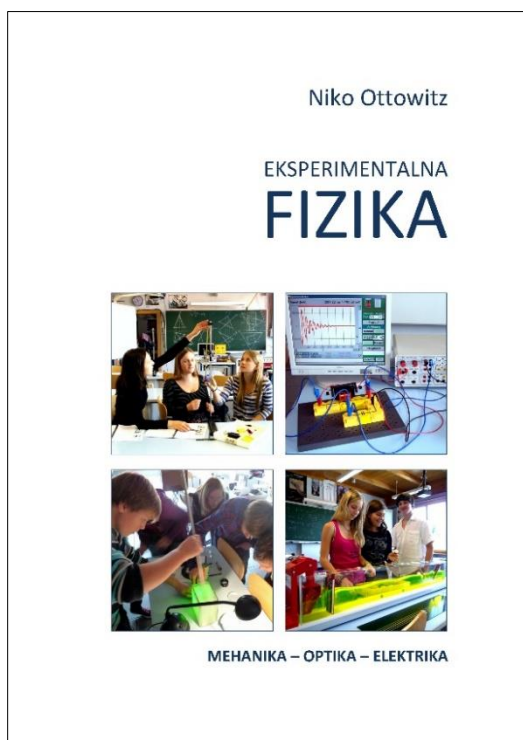
Martin Urbajs, Niko Ottowitz, Genialno! Matematika 4

(Genial! Mathematik 4)

41 strani | *Seiten*, BNR 185.098

Učbenik je aprobiran za pouk matematike v 4. razredih.

Empfohlen für die 4. Klasse im Unterrichtsgegenstand Mathematik.



2017

Niko Ottowitz, Fizika – zakoni-formule-enote – 1. del

(Physik – Gesetze-Formeln-Einheiten – 1. Teil)

42 strani | Seiten, BNR 185.598

Učbenik je aprobiran za pouk fizike v 5., 6., 7. in 8. razredih.

Empfohlen für die 5., 6., 7. und 8. Klasse im Unterrichtsgegenstand Physik.

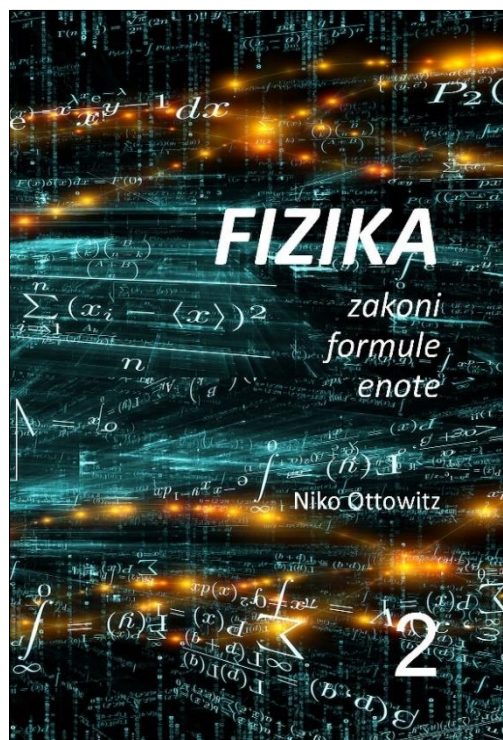
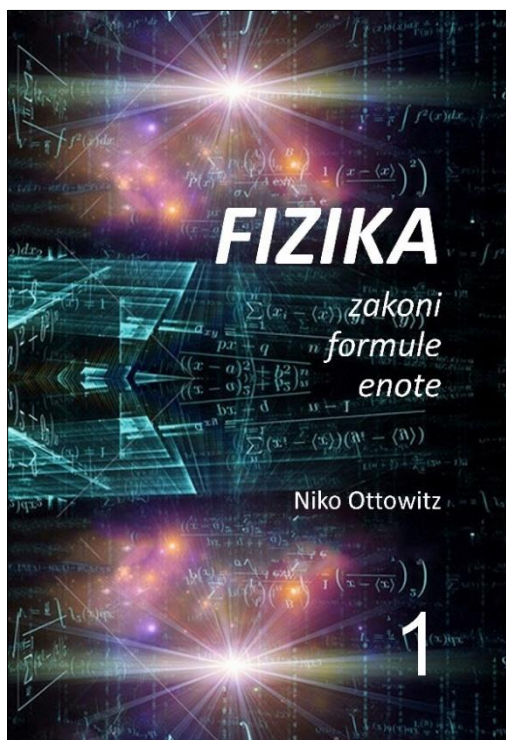
Niko Ottowitz, Fizika – zakoni-formule-enote – 2. del

(Physik – Gesetze-Formeln-Einheiten – 2. Teil)

42 strani | Seiten, BNR 190.609

Učbenik je aprobiran za pouk fizike v 6., 7. in 8. razredih.

Empfohlen für die 6., 7. und 8. Klasse im Unterrichtsgegenstand Physik.



Naravoslovje na ZG in ZRG za Slovence v Celovcu, šolsko leto 2016/17

(Naturwissenschaften am BG und BRG für Slowenen in Klagenfurt, Schuljahr 2016/17)

214 strani | Seiten

Izdala in založila delovna skupnost za naravoslovne predmete na Zvezni gimnaziji in zvezni realni gimnaziji za Slovence v Celovcu.

Herausgegeben und verlegt von der Arbeitsgemeinschaft der naturwissenschaftlichen Fächer am Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium für Slowenen in Klagenfurt.

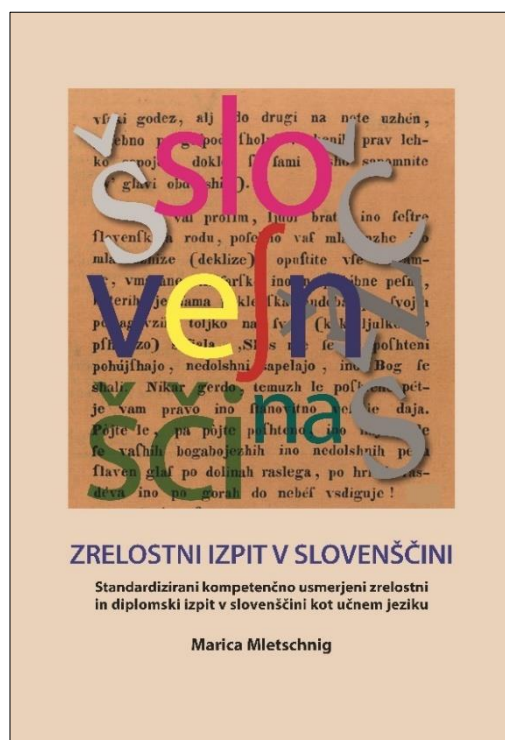
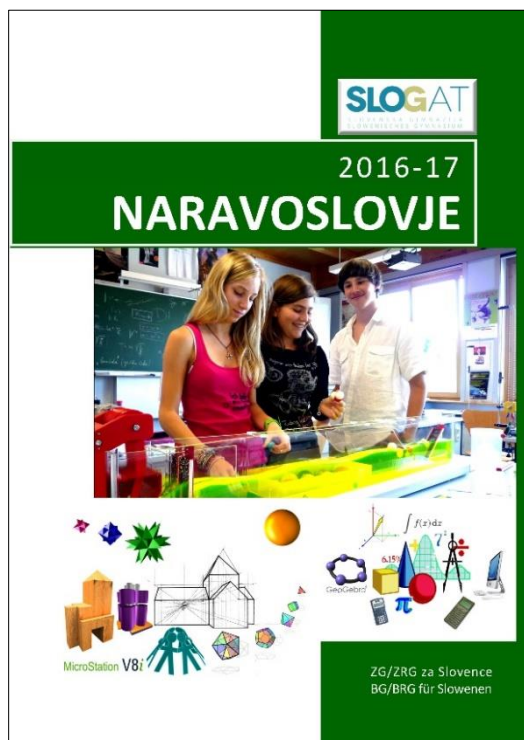
Marica Mletschnig, Zrelostni izpit v slovenščini

(*Die Reifeprüfung aus Slowenisch*)

168 strani | *Seiten*, BNR 190.605

Učbenik je aprobiran za pouk slovenščine v 5., 6., 7. in 8. razredih.

Empfohlen für die 5., 6., 7. und 8. Klasse im Unterrichtsgegenstand Slowenisch.



2018

Luka Podlipnik, Dragoceni zaklad – Der wertvolle Schatz – Il tesoro prezioso

28 strani | *Seiten*

Trijezična otroška knjiga z ilustracijami avtorja.

Dreisprachiges Kinderbuch mit Illustrationen des Autors.

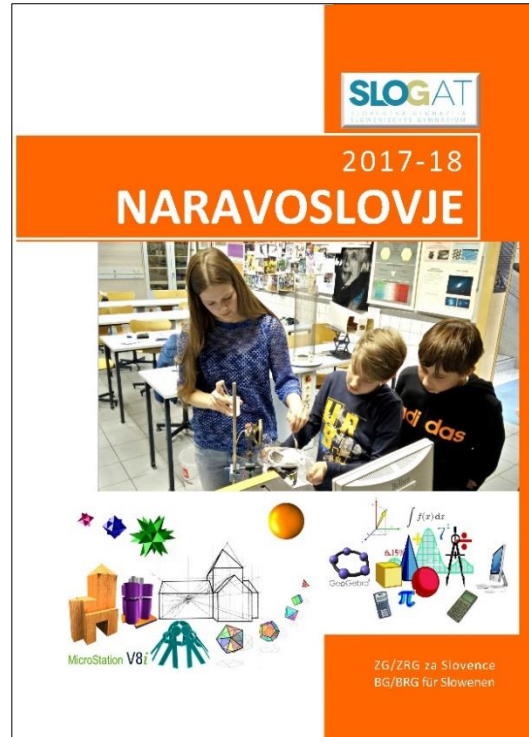
Naravoslovje na ZG in ZRG za Slovence v Celovcu, šolsko leto 2017/18

(*Naturwissenschaften am BG und BRG für Slowenen in Klagenfurt, Schuljahr 2017/18*)

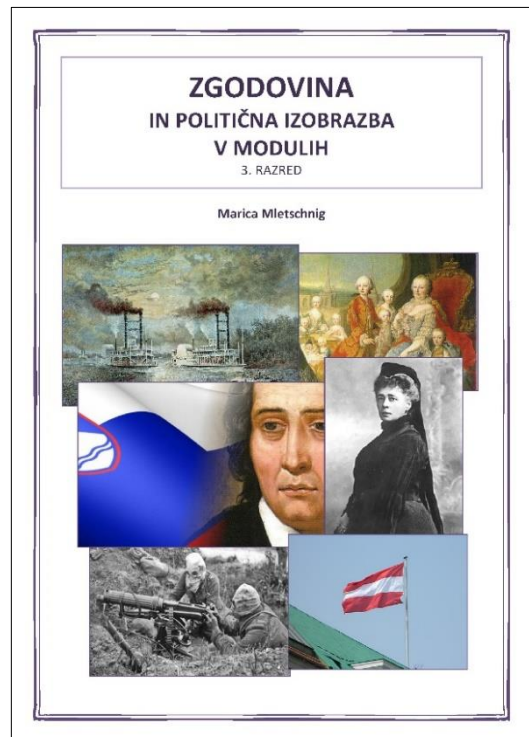
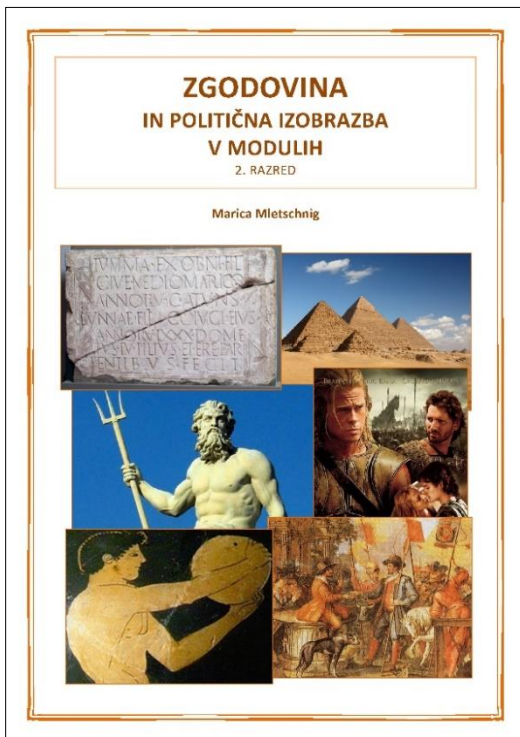
220 strani | *Seiten*

Izdala in založila delovna skupnost za naravoslovne predmete na Zvezni gimnaziji in zvezni realni gimnaziji za Slovence v Celovcu.

Herausgegeben und verlegt von der Arbeitsgemeinschaft der naturwissenschaftlichen Fächer am Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium für Slowenen in Klagenfurt.

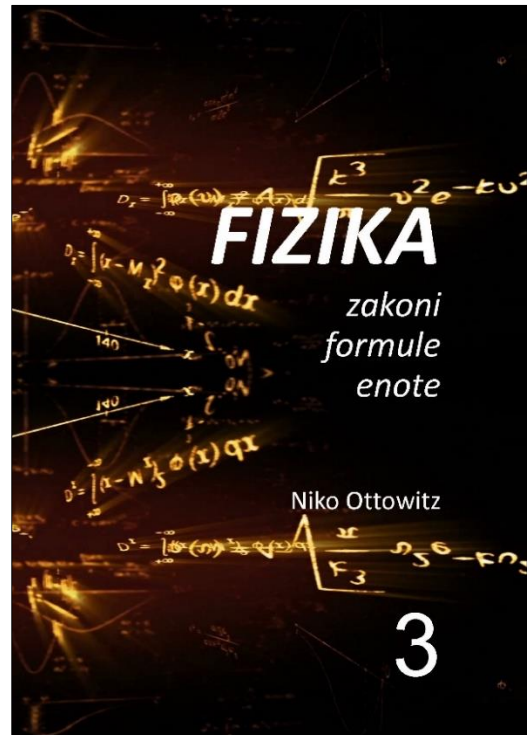
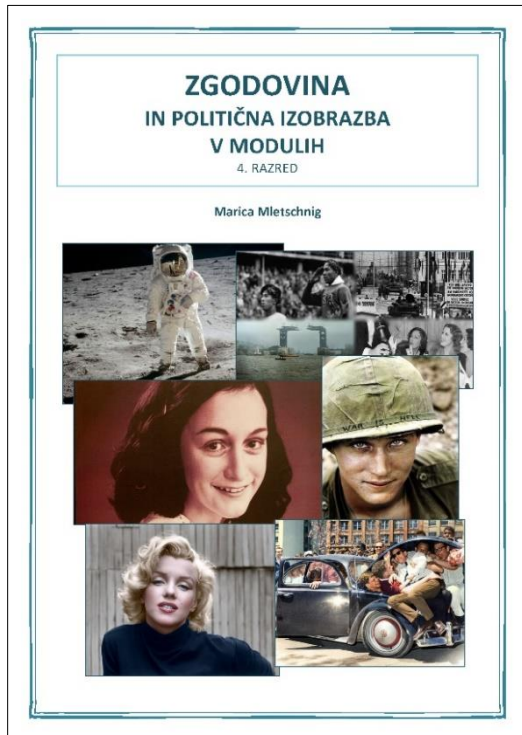


Marica Mletschnig, Zgodovina in politična izobrazba v modulih, 2. razred
(*Geschichte und politische Bildung in Modulen, 2. Klasse*)
108 strani | *Seiten*



Marica Mletschnig, Zgodovina in politična izobrazba v modulih, 3. razred
(*Geschichte und politische Bildung in Modulen, 3. Klasse*)
104 strani | *Seiten*

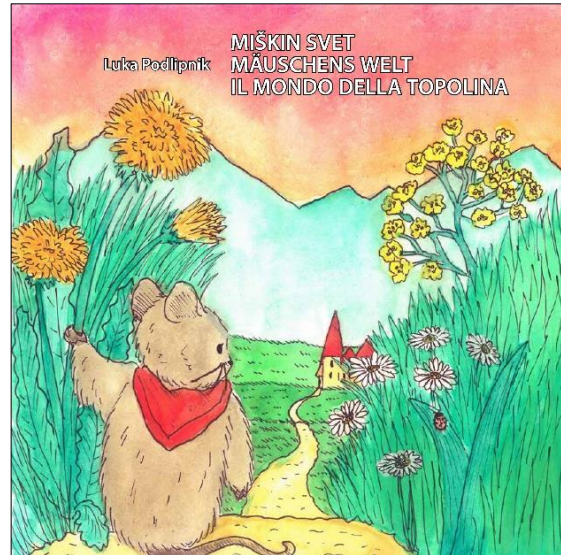
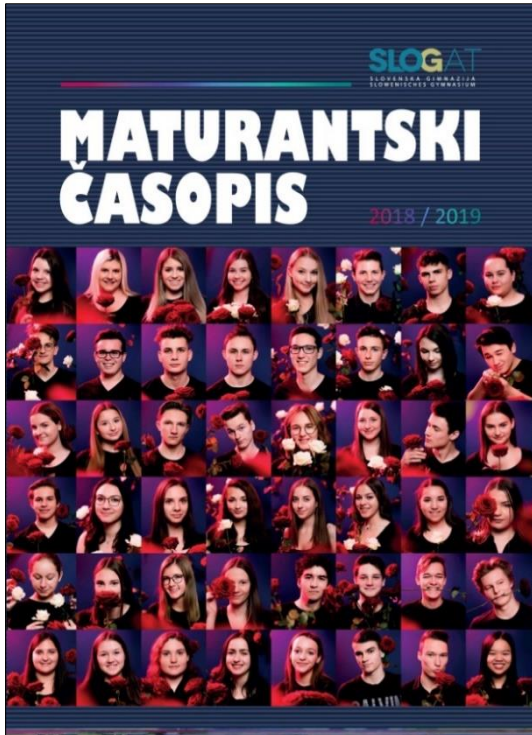
Marica Mletschnig, Zgodovina in politična izobrazba v modulih, 4. razred
(*Geschichte und politische Bildung in Modulen, 4. Klasse*)
114 strani | *Seiten*



2019

Niko Ottowitz, Fizika – zakoni-formule-enote – 3. del
(*Physik – Gesetze-Formeln-Einheiten – 3. Teil*)
72 strani | *Seiten*, BNR 195.533

Učbenik je aprobiran za pouk fizike v 7. in 8. razredih.
Empfohlen für die 7. und 8. Klasse im Unterrichtsgegenstand Physik.



Časopis maturantk in maturantov ZG/ZRG za Slovence

(Zeitschrift der Maturintinnen und Maturanten des BG/BRG für Slowenen)

76 strani | *Seiten*

Uredniški odbor | *Redaktionsausschuss:*

Valentin Cencig, Verena Kropiunik, Anna Skoff, Diana Delić, Milica Kabić

Mentorica | *Mentorin:* Marica Mletschnig

Oblikovanje | *Layout:* Verena Kropiunik (*Support:* Tomaž Ogris)

Luka Podlipnik, Miškin svet – Mäuschens Welt – Il mondo della topolina

24 strani | *Seiten*

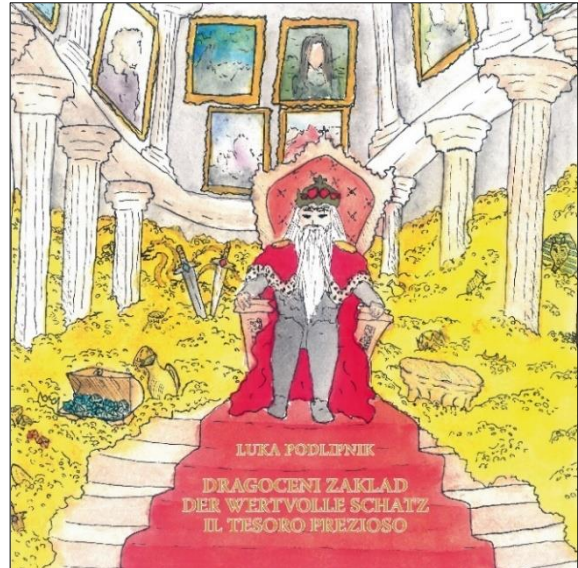
Trijezična otroška knjiga, ilustracije: Julijana Isabell Seehase.

Dreisprachiges Kinderbuch mit Illustrationen von Julijana Isabell Seehase.

Knjiga je na 17. mednarodnem natečaju za otroške in mladinske knjige v Schwanenstadtu v Gornji Avstriji z odločitvijo mednarodne žirije dne 28. junija 2019 prejela 1. nagrado.

Dreisprachiges Kinderbuch mit Illustrationen von Julijana Isabell Seehase.

Das Buch erhielt beim 17. Internationalen Kinder- und Jugendbuchwettbewerb »Auf Schmetterlings- und Schwanenflügeln 2019« der Stadtgemeinde Schwanenstadt mit Entscheidung der internationalen Jury vom 28. Juni 2019 den 1. Preis.



Naravoslovje na ZG in ZRG za Slovence v Celovcu, šolsko leto 2018/19

(Naturwissenschaften am BG und BRG für Slowenen in Klagenfurt, Schuljahr 2018/19)

252 strani | *Seiten*

Izdala in založila delovna skupnost za naravoslovne predmete na Zvezni gimnaziji in zvezni realni gimnaziji za Slovence v Celovcu.

Herausgegeben und verlegt von der Arbeitsgemeinschaft der naturwissenschaftlichen Fächer am Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium für Slowenen in Klagenfurt.

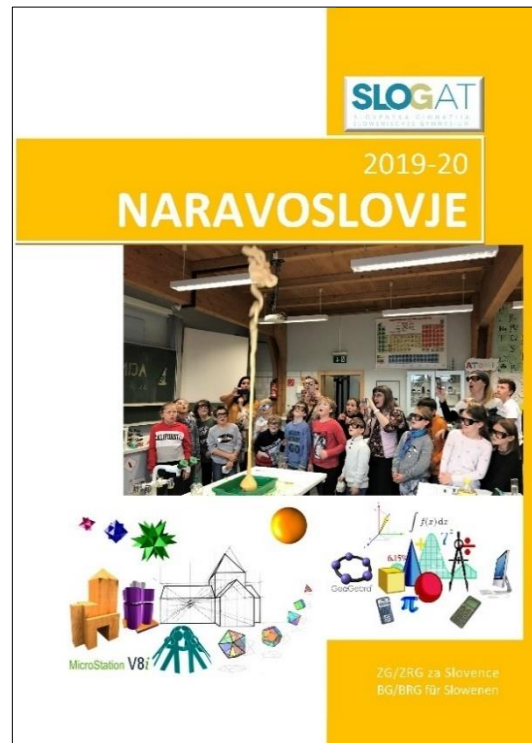
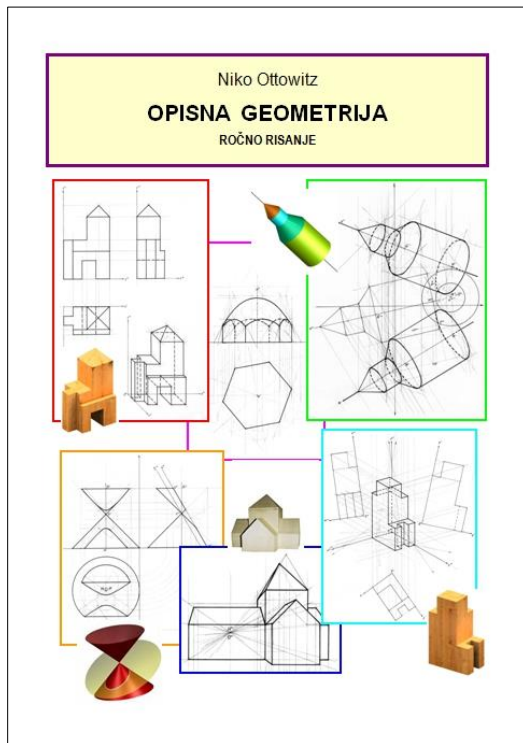
Luka Podlipnik, Dragoceni zaklad – Der wertvolle Schatz – Il tesoro prezioso

28 strani | *Seiten*

Trijezična otroška knjiga, 2. izdaja, ilustracije: Julijana Isabell Seehase.

Dreisprachiges Kinderbuch, 2. Ausgabe, Illustrationen: Julijana Isabell Seehase.

2020



Niko Ottowitz, Opisna geometrija, ročno risanje
(*Darstellende Geometrie, Handzeichnen*)

98 strani | *Seiten*, BNR 200.523

Zbirka nalog iz opisne geometrije, 2. izdaja.

Učbenik je aprobiran za pouk opisne geometrije v 7. in 8. razredih.

Aufgabensammlung für den Unterrichtsgegenstand Darstellende Geometrie, 2. Ausgabe. Empfohlen für die 7. und 8. Klasse im Unterrichtsgegenstand Darstellende Geometrie.

Naravoslovje na ZG in ZRG za Slovence v Celovcu, šolsko leto 2019/20

(*Naturwissenschaften am BG und BRG für Slowenen in Klagenfurt, Schuljahr 2019/20*)

182 strani | *Seiten*

Izdala in založila delovna skupnost za naravoslovne predmete na Zvezni gimnaziji in zvezni realni gimnaziji za Slovence v Celovcu.

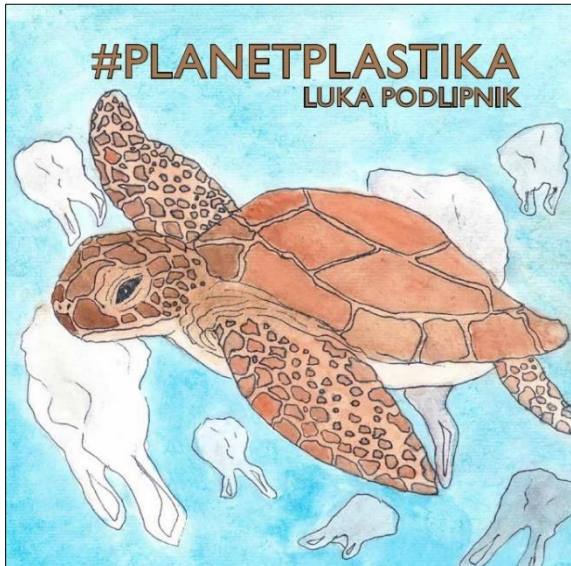
Herausgegeben und verlegt von der Arbeitsgemeinschaft der naturwissenschaftlichen Fächer am Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium für Slowenen in Klagenfurt.

Luka Podlipnik, #PlanetPlastika

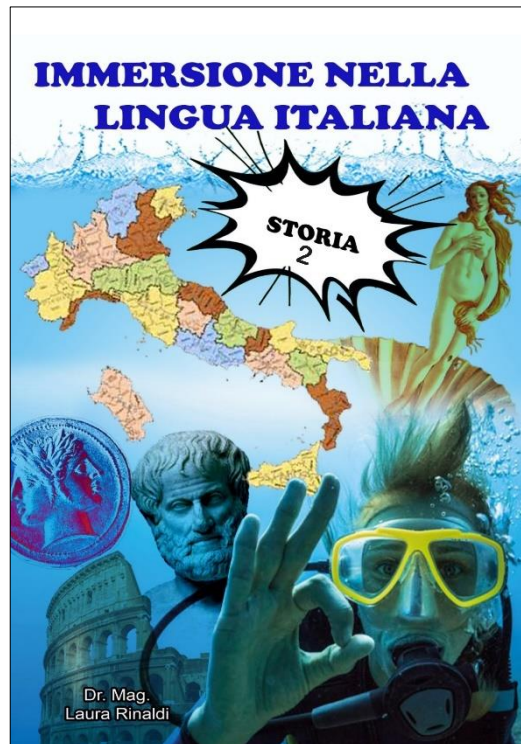
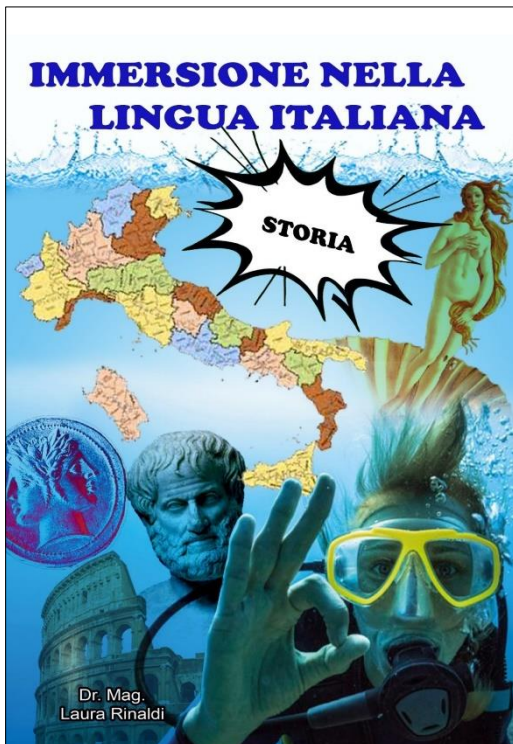
24 strani | Seiten

Otroška knjiga, ilustracije: Julijana Isabell Seehase.

Kinderbuch mit Illustrationen von Julijana Isabell Seehase.



2021



Laura Rinaldi, Immersione nella lingua italiana, Storia

(Imerzija v italijanščino, zgodovina | Immersion ins Italienische, Geschichte)

117 strani | Seiten

Laura Rinaldi, Immersione nella lingua italiana, Storia 2

(Imerzija v italijanščino, zgodovina 2 | *Immersion ins Italienische, Geschichte 2*)

97 strani | *Seiten*

Laura Rinaldi, Immersione nella lingua italiana, Storia dell'arte

(Imerzija v italijanščino, umetnostna zgodovina | *Immersion ins Italienische, Kunstgeschichte*)

70 strani | *Seiten*

Laura Rinaldi, Immersione nella lingua italiana, Geografia

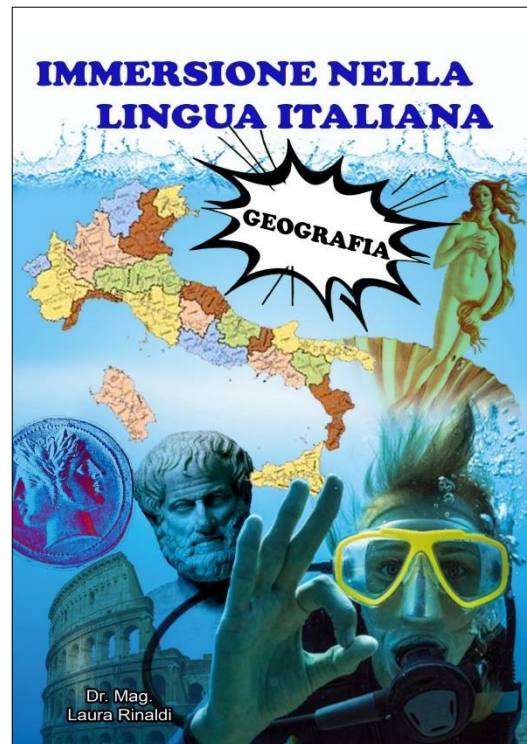
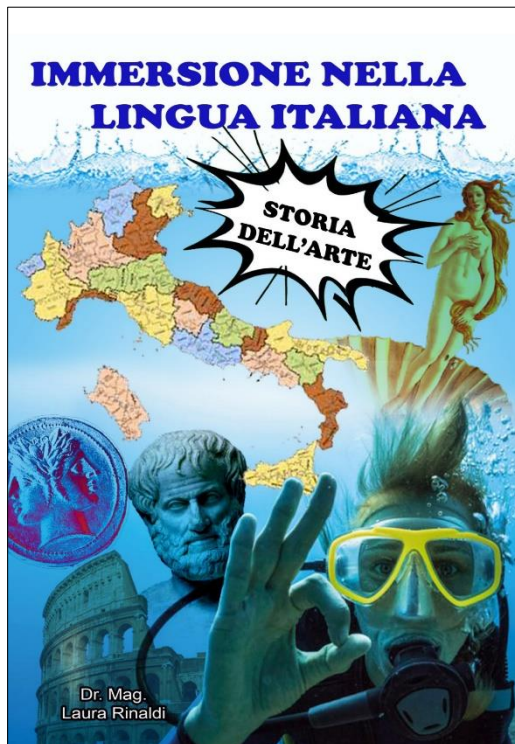
(Imerzija v italijanščino, geografija | *Immersion ins Italienische, Geographie*)

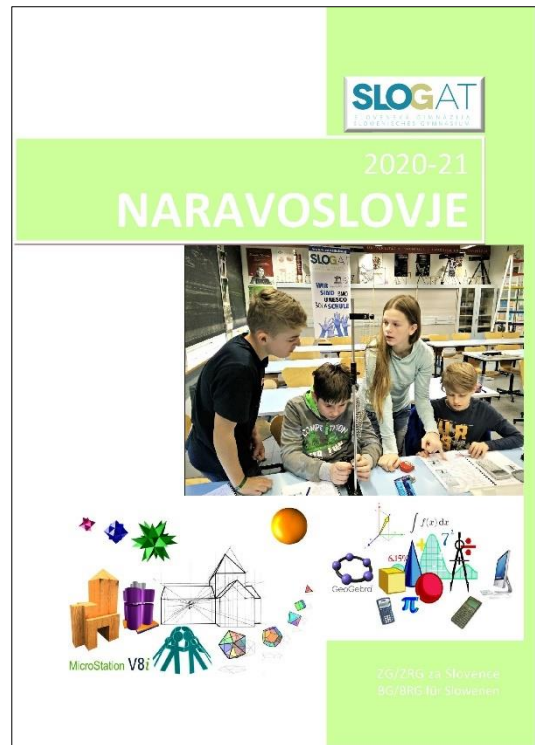
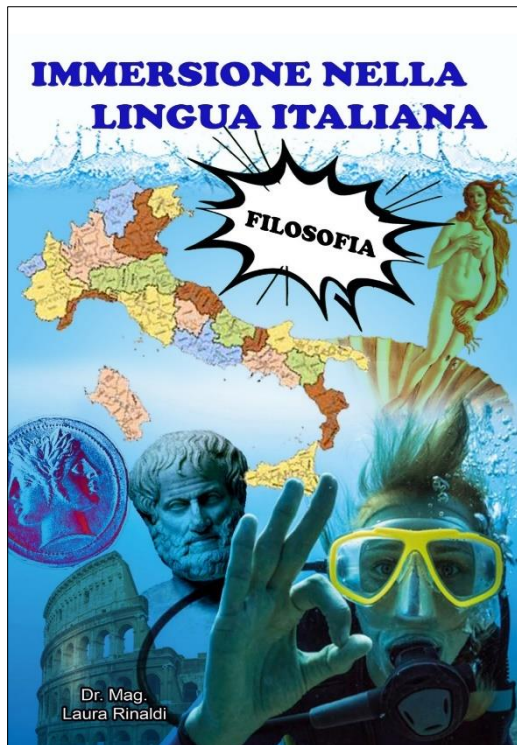
42 strani | *Seiten*

Laura Rinaldi, Immersione nella lingua italiana, Filosofia

(Imerzija v italijanščino, filozofija | *Immersion ins Italienische, Philosophie*)

44 strani | *Seiten*





Naravoslovje na ZG in ZRG za Slovence v Celovcu, šolsko leto 2020/21

(Naturwissenschaften am BG und BRG für Slowenen in Klagenfurt, Schuljahr 2020/21)

Izdala in založila delovna skupnost za naravoslovne predmete na Zvezni gimnaziji in zvezni realni gimnaziji za Slovence v Celovcu.

Herausgegeben und verlegt von der Arbeitsgemeinschaft der naturwissenschaftlichen Fächer am Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium für Slowenen in Klagenfurt.

Niko Ottowitz