

Prokša Miroslav

Najvýznamnejšie publikácie

AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

Bilek, Martin - Held, Ľubomír - Prokša, Miroslav - Rychtera, Jiří - Solárová, Marie : Psychogenetické aspekty didaktiky chemie. - Hradec Králové : Gaudeamus, 2001. - 135 s.
ISBN 80-7041-292-5

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

Held, Ľubomír - Lipthay, Tibor - Prokša, Miroslav : Vyučovanie chémie a tvorivosť. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1992. - 150 s.
ISBN 80-08-02455-0

Prokša, Miroslav : Chémia a my : Kurikulum zaujímavej chémie. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1997. - 163 s.
ISBN 80-08-02455-0

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

Prokša, Miroslav - Held, Ľubomír a kol.: Metodológia pedagogického výskumu a jeho aplikácia v didaktikách prírodných vied, - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2008. - 225 s.
ISBN 978-80-223-2562-2

Prokša, Miroslav - Drozdíková, Anna - Igaz, Csaba - Gašparík, Vladimír: Didaktika a technika školských pokusov z chémie, 1. vyd., Bratislava : Univerzita Komenského , 2015, 307 s.
ISBN 978-80-223-3755-7

BCB Učebnice pre základné a stredné školy

BCB01 Silný, Peter - Prokša, Miroslav : Chémia. Doplňkové učebné texty pre 1. ročník gymnázií : Základy chemického dej a jeho zákonitosti. - 1. vyd. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1992. - 78 s.
ISBN 80-080-1741-4
POZNÁMKA: 2. vyd. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1993 ISBN 80-08-02146-2
5. vyd. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2003 ISBN 80-080-1741-4. Sign. 1429/03
4. vyd. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1998 ISBN 80-08-02873-4
3. vyd. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1995 ISBN 80-08-00509-2

BCB02 Silný, Peter - Prokša, Miroslav : Kémia kiegészítő tananyag a gimnázium 1. osztálya számára : A kémiai folyamatok alapjai és törvenyszerűségei. - 1. vyd. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1994. - 78 s.
ISBN 80-0802182-9

BCB03 Čumová, Katarína - Prokša, Miroslav : Chémia pre 8. a 9. ročník základných škôl : Súbor alternatívnych experimentov. - Prievidza : PHARE, 1997. - 72 s.

BCB04 Prokša, Miroslav : Chémia 9 : Laboratórne práce, [Chemistry 9]. - 6. prepracované vydanie.

Prvé samostatné vydanie laboratórnych prác. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2001. - 64 s.

ISBN 80-08-03312-6

BCB05 Prokša, Miroslav : Kémia 9 az alapiskola 9. osztálya számára : Laboratórium gyakorlatok, [Chemistry 9]. - 1. vyd. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2003. - 64 s.
ISBN 80-10-00120-1

BCB06 Prokša, Miroslav : Didaktická interpretácia učebnice Chémia 9 : Laboratórne práce, [Didactics interpretation of textbook Chemistry 9. Laboratory works]. - 1. vyd. - Bratislava : Metodicko-pedagogické centrum, 2004. - 44 s.
ISBN 80-8052-193-X

BCB07 Prokša, Miroslav : Chémia 9 : Laboratórne práce, [Chemistry 9]. - 2. samostatné vydanie. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2004. - 64 s.
ISBN 80-10-00516-9

BCB08 Bálintová, Janka - Prokša, Miroslav : Laboratórne práce z chémie pre 9. ročník ZŠ : multimediálna metodická príručka, [Chemistry 9th - Laboratory Experiences. Multimedia Guide]. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2006. - 250 s.
Recenzované
ISBN 80-223-2231-8

BCB09 Silný, Peter - Prokša, Miroslav : Chemické reakcie a ich zákonitosti, [Chemical reactions and their principles]. - 1. vyd. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2006. - 183 s.
ISBN 80-10-00765-X
POZNÁMKA: v maďarčine - A kémiai reakciók és törvényszerűségei : Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2009. 183 s. - ISBN 978-80-10-1725-6

BCB10 Adamkovič, Emil 59% - Prokša, Miroslav 26% - Šimeková, Jela 15%: Chémia 9 pre 9. ročník ZŠ. - 9. prepracované vydanie, 2009. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo - Mladé letá, 2009. - 191 s.
ISBN 978-80-10-01636-5

BCB11 Prokša, Miroslav 48% [3,79 AH - Tatiersky, Jozef 26% [2,05 AH] - Drozdíková, Anna 26% [2,05 AH]: Anorganická chémia, [Inorganic chemistry]. - 1. vyd. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo - Mladé letá, 2009. - 152 s.
Lit.: 22 zázn.
ISBN 978-80-10-01654-8
[o4] 2011 Vicenová, H.: Chémia pre 8. ročník základných škôl a 3. ročník gymnázia s osemročným štúdiom. Bratislava : Expol Pedagogika, 2011, S. 110

BCB12 Adamkovič, Emil 59% - Prokša, Miroslav 26% - Šimeková, Jela 15%: Kémia 9 az alapiskola 9. osztálya számára = Chémia pre 9. ročník základných škôl s vyučovacím jazykom maďarským. - 4. preprac. vyd. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2010. - 191 s.
recenzované

ADC a ADM Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

THE LEVEL OF MASTERY OF THE CONCEPT OF CHEMICAL REACTION RATE BY 9TH GRADE STUDENTS

By: Michaliskova, Renata; Proksa, Miroslav

CHEMISTRY-DIDACTICS-ECOLOGY-METROLOGY Volume: 23 Issue: 1-2 Pages: 81-95 Published: 2018

LEARNERS' UNDERSTANDING OF CHEMICAL EQUILIBRIUM AT SUBMICROSCOPIC, MACROSCOPIC AND SYMBOLIC LEVELS

By: Proksa, Miroslav; Drozdikova, Anna; Halakova, Zuzana

CHEMISTRY-DIDACTICS-ECOLOGY-METROLOGY Volume: 23 Issue: 1-2 Pages: 97-111 Published: 2018

HOW CAN PUPILS SEE WHAT IS INVISIBLE?: POSSIBILITIES OF INQUIRY PROBEWARE EXPERIMENT IMPLEMENTATION IN PRIMARY SCHOOLS

By: Gasparik, Vladimir; Proksa, Miroslav; Drozdikova, Anna

CHEMISTRY-DIDACTICS-ECOLOGY-METROLOGY Volume: 22 Issue: 1-2 Pages: 69-91 Published: DEC 2017

ARE FUTURE CHEMISTRY TEACHERS PREPARED TO PERFORM CHEMICAL EXPERIMENTS AT PRIMARY AND SECONDARY SCHOOLS?

By: Drozdikova, Anna; Proksa, Miroslav

CHEMISTRY-DIDACTICS-ECOLOGY-METROLOGY Volume: 1 Issue: 1-2 Pages: 45-52 Published: DEC 2016

Identifying Misconceptions Related to Chemical Bonding Concepts in the Slovak School System Using the Bonding Representations Inventory as a Diagnostic Tool

By: Vrabec, Michal; Proksa, Miroslav

JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION Volume: 93 Issue: 8 Pages: 1364-1370 Published: AUG 2016

Q-METHODOLOGY STUDY OF STUDENTS BEHAVIOUR DURING PROJECT-BASED LEARNING

By: Nemeth, Gabriella; Proksa, Miroslav

CHEMISTRY-DIDACTICS-ECOLOGY-METROLOGY Volume: 20 Issue: 1-2 Pages: 39-48 Published: DEC 2015

Conceptual Questions and Lack of Formal Reasoning: Are They Mutually Exclusive?

By: Igaz, Csaba; Proksa, Miroslav

JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION Volume: 89 Issue: 10 Pages: 1243-1248 Published: OCT 2012

ANALYSIS OF EXPERIENCE IN ENVIRONMENTAL PROJECT TEACHING USING ESSAY AS A FEEDBACK

By: Dzurisinova, Zuzana; Proksa, Miroslav

PROBLEMS OF EDUCATION IN THE 21ST CENTURY Volume: 35 Pages: 46-57 Published: 2011

Two kinds of conceptual problems in chemistry teaching

By: Halakova, Zuzana; Proksa, Miroslav

JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION Volume: 84 Issue: 1 Pages: 172-174 Published: JAN 2007

10.

Using balloons for a dramatic presentation of the acid-bicarbonate reaction

By: Proksa, Miroslav; Tothova, Anna

JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION Volume: 83 Issue: 10 Pages: 1471-1472 Published: OCT 2006

Visual literacy and solving conceptual questions in chemistry

By: Halakova, Z; Proksa, M

CHEMICKE LISTY Volume: 100 Issue: 3 Pages: 213-219 Published: 2006

The sodium rainbow

By: Proksa, M

JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION Volume: 74 Issue: 8 Pages: 942-942 Published: AUG 1997

AMMONIA FOUNTAIN AND DENSITY GRADIENT COLUMN

By: PROKSA, M

JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION Volume: 72 Issue: 10 Pages: 931-932 Published: OCT 1995