

Zoznam ohlasov
Autor: Skoršepa Marek

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Synthesis and characterization of two homologous series of diastereomeric 2-Alkoxyphenylcarbamates = Syntéza a vlastnosti dvoch homologických sérií diastereoizomérov 2-alkoxyfenylkarbamátov / Fridrich Gregáň, Juraj Gregáň, Marek Skoršepa.

In Chemical & Pharmaceutical Bulletin. - Tokyo : Pharmaceutical Society of Japan, 2011. - ISSN 0009-2363. - Vol. 59, no. 8 (2011), pp. 978-983.

[GREGÁŇ, Fridrich (30%) - GREGÁŇ, Juraj (20%) - SKORŠEPA, Marek (50%)]

Ohlasy:

1. [1] SANTOS, Ana Filipa L. O. M. - RIBEIRO DA SILVA, Manuel A. V. The enthalpies of formation of alkyl carbamates : experimental and computational redetermination. In Journal of chemical thermodynamics. ISSN 0021-9614, 2013, vol. 57, pp. 454-460., WoS

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

ADE01 Inovatívne prístupy vo výučbe biochémie v pregraduálnej príprave učiteľov prostredníctvom IKT = The Innovative ICT Approaches in Biochemistry Education in the Field of Pre-gradual Teacher's Training / Marek Skoršepa, Jarmila Kmeťová.

In Media4u Magazine : mimořádné vydání. - Praha : Media4u Magazine, 2010. - ISSN 1214-9187. - Roč. 7, X3 (2010), s. 58-63.

[SKORŠEPA, Marek (50%) - KMEŤOVÁ, Jarmila (50%)]

Ohlasy:

1. [3] TOMAŠKINOVÁ, Judita - RÁKAIOVÁ, Monika. Improvement of key competences in the context of education for sustainable life through the "FIT model". In INTED 2014 : 8th International technology, education and development conference, March 10th - 12th, Valencia (Spain) 2014, conference proceedings. 1. vyd. Valencia : IATED, 2014. ISBN 978-84-616-8412-0. ISSN 2340-1079, s. 3786-3792.

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AED01 Potenciometrická titrácia s SM systémom / Marek Skoršepa, Milan Melicherčík.

In Acta Universitatis Matthiae Belii / vedec. red. Juraj Tölgyessy ; výk. red. Milan Melicherčík. No. 3, Séria chémia. - 1. vyd. - Banská Bystrica, Slovensko : Univerzita Mateja Bela, 1999. - ISBN 80-8055-341-1. - S. 101-109.

[SKORŠEPA, Marek (90%) - MELICHERČÍK, Milan (10%)]

Ohlasy:

1. [3] BÍLEK, Martin - KRIČFALUŠI, Dana - BUDWEISEROVÁ, Kateřina - DANIELOVÁ, Markéta. Digitální váhy a počítač ve výuce chemie. In Profil učitele chemie II. : sborník příspěvků z jednání v sekcích XI. mezinárodní konference o výuce chemie. Hradec Králové : Gaudeamus, 2002. ISBN 80-7041-868-0, s. 206-209.
2. [3] MELICHOVÁ, Zuzana - HARVANOVÁ, Lenka. Využitie SM systému na sledovanie katalytického rozkladu peroxidu vodíka. In Aktuální otázky výuky chemie 10 : sborník přednášek, mezinárodní konference o výuce chemie. Hradec Králové : Gaudeamus, 2000. ISBN 80-7041-304-2, s. 162-167.

AFC Publikované příspěvky na zahraničných vedeckých konferenciách

AFC01 Los objetivos de actividades de laboratorio diseñadas para la adquisición de competencia científica mediante experimentos en tiempo real: visión del alumnado / Montserrat Tortosa Moreno ... [et al.].

In IX congreso internacional sobre investigación en didáctica de las ciencias : proceedings of the international conference, Girona, 9-12 de septiembre de 2013 [elektronický zdroj]. - Barcelona : Universitat Autònoma de Barcelona, 2013. - ISSN 0212-4521. - CD-ROM, s. 3547-3553.

[TORTOSA MORENO, Montserrat (20%) - GUITART MAS, Josefa (20%) - SKORŠEPA, Marek (20%) - URBAN-WOLDRON, Hildegard (20%) - STRATILOVÁ-URVÁLKOVÁ, Eva (10%) - ŠMEJKAL, Petr (10%)]

Ohlasy:

1. [4] KMEŤOVÁ, Jarmila. Pedagogická prax a sebareflexia študenta učiteľstva chémie. In Acta Universitatis Matthiae Belii : séria chémia [elektronický zdroj]. 1. vyd. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, 2014. ISBN 978-80-557-0818-8, CD-ROM, s. 77-83.

AFC02 On-line korešpondenčné semináre z chémie = On-line Corresponding Chemistry Seminars / Jarmila Kmeťová, Marek Skoršepa, Šimon Budzák.

In Výzkum, teorie a praxe v didaktice chemie = research, theory and practice in chemistry didactics : sborník přednášek 19. mezinárodní konference o výuce chemie, Hradec Králové, IX - 2009 / ed. Martin Bílek ; rec. Jindřich Hellberg, Ryszard Gmoch, Peter Silný. 1. část, Původní výzkumné práce, teoretické a odborné studie. - Hradec Králové : Gaudeamus, 2009. - ISBN 978-80-7041-827-7. - S. 150-155.

[KMEŤOVÁ, Jarmila (40%) - SKORŠEPA, Marek (30%) - BUDZÁK, Šimon (30%)]

Ohlasy:

- [3] TOMAŠKINOVÁ, Judita - RÁKAIOVÁ, Monika. Improvement of key competences in the context of education for sustainable life through the "FIT model". In INTED 2014 : 8th International technology, education and development conference, March 10th - 12th, Valencia (Spain) 2014, conference proceedings. 1. vyd. Valencia : IATED, 2014. ISBN 978-84-616-8412-0. ISSN 2340-1079, s. 3786-3792.

AFC03 Merací systém ISES v experimentoch z oblasti životného prostredia / Marek Skoršepa.
In Příprava učitelů chemie na environmentální výchovu a výchovu k trvale udržitelnému rozvoji : sborník příspěvků z mezinárodní konference, šlapanice u Brna, 17.-19.10.2007. - Brno : Masarykova univerzita, 2007. - ISBN 978-80-210-4504-0. - S. 120-125.

[SKORŠEPA, Marek (100%)]

Ohlasy:

- [3] STRATILOVÁ URVÁLKOVÁ, Eva - ŠMEJKAL, Petr - TREJBALOVÁ, Ivona. Vybrané instrumentální metody ve výuce chemie na SŠ. Praha : Univerzita Karlova v Praze, 2008. 120 s. ISBN 978-80-86561-70-7.

AFC04 Heavy metals content in aquatic plant species from some aquatic biotopes in Slovakia / Gabriela Jamnická ... [et al.].

In IAD : 36th international conference, International Association for Danube Research, Klosterneuburg & Vienna, September 4 - 8, 2006 : 50 years IAD - 30 years AC-IAD. - 1. vyd. - Vienna : International Association for Danube Research, 2006. - S. 366-370.

[JAMNICKÁ, Gabriela (20%) - HRIVNÁK, Richard (20%) - OŤAHEĽOVÁ, Helena (10%) - SKORŠEPA, Marek (40%) - VALACHOVIČ, Milan (10%)]

Ohlasy:

- [3] KREMS, Paweł - RAJFUR, Małgorzata - WACŁAWEK, Maria - KŁOS, Andrzej. The use of water plants in biomonitoring and phytoremediation of waters polluted with heavy metals. In Ecological Chemistry and Engineering S. ISSN 1898-6196, 2013, vol. 20, no. 2 (June), pp. 353-370.
- [3] MJAČEVA, K. A. Vzaimodejstvie svídca i nekotorych drugich metallov s makrofitami. In Ecological studies, hazards, solutions : proceedings of the scientific conference, Moscow, 24 June 2010. Vol 15. Moscow : MAX Press, 2010. ISBN 978-5-317-03210-4, pp. 85-88.
- [3] HRISTOV, Stefan Hr. Accumulation of Pb, Zn and Cu in Sardinus Erythropthalmus and some macrophytes from freshwater ecosystem biosphere reserve Srebarna. In Journal of international scientific publications: ecology and safety. ISSN 1314-7234, 2014, vol. 8, pp. 415-426.
- [3] KREMS, Paweł - RAJFUR, Małgorzata - KŁOS, Andrzej. Copper and zinc cations sorption by water plants - Elodea canadensis L. and Ceratophyllum demersum L. In Ecological chemistry and engineering A. ISSN 1898-6188, 2013, vol. 20, no. 12, pp. 1411-1422.
- [3] HRISTOV, Stefan - KIRIN, Diana. Accumulation of lead (Pb) in Scardinus Erythropthalmus and Ceratophyllum Demersum from freshwater ecosystem biosphere reserve Srebarna, Bulgaria. In Scientific Papers. Series D. Animal Science. ISSN 2285-5750, 2014, vol. 57, pp. 290-296.
- [3] AL-SAAD, S. A. A. M. - AL-SAAD, W. M. - AL-WAHEEB, A. N. H. The effect of some heavy metals accumulation on physiological and anatomical characteristics of some Potamogeton L. plant. In Journal of Ecology and Environmental Sciences. ISSN 0976-9900, 2013, vol. 4, no. 1, pp. 100-108.

AFC05 Stanovenie niektorých potenciometrických charakteristík asimilačných orgánov ihličnatých stromov (počítačom podporovaný experiment) / Marek Skoršepa, Milan Melicherčík.

In Informační technologie ve výuce chemie : [mezinárodní konference, Hradec králové 2004]. - Hradec Králové : Gaudeamus, 2004. - S. 190 - 197.

[SKORŠEPA, Marek (90%) - MELICHERČÍK, Milan (10%)]

Ohlasy:

- [4] GAŠPARÍK, Vladimír et al. Příklad využití meracích zariadení v školských chemických pokusoch. In Biológia, ekológia, chémia : časopis pre školy. ISSN 1338-1024, 2012, roč. 16, č. 1, s. 7-10.
- [4] GAŠPARÍK, Vladimír - IGAZ, Csaba. Příklad využití školského počítačového meracieho systému vo vyučovaní chémie. In Biológia, ekológia, chémia : časopis pre školy. ISSN 1338-1024, 2012, roč. 17, č. 2, s. 29-32.

AFC06 Stanovenie pufrovacej kapacity pôdy - školský experiment s podporou počítača / Marek Skoršepa, Milan Melicherčík.

In Profil učitele chemie 2 : 9. mezinárodní konference o výuce chemie, Hradec Králové, 2001 : sborník příspěvků z jednání v sekcích. - Hradec Králové : Univerzita Hradec Králové, 2001. - ISBN 80-7041-868-0. - S. 197-200.

[SKORŠEPA, Marek (90%) - MELICHERČÍK, Milan (10%)]

Ohlasy:

- [3] TÓTHOVÁ, Anna - PROKŠA, Miroslav. Didaktické možnosti kvantitatívnych chemických experimentov. In

Aktuální otázky výuky chemie 12 : sborník přednášek, mezinárodní konference o výuce chemie. Hradec Králové : Gaudeamus, 2002. ISBN 80-7041-437-5, s. 239-242.

AFC07 Použitie SM systému v školskom chemickom experimente / Milan Melicherčík, Marek Skoršepa.
In Aktuální otázky výuky chemie 9 : mezinárodní konference o výuce chemie, Hradec Králové, 1999 : sborník přednášek. - Hradec Králové : Vysoká škola pedagogická, 1999. - ISBN 80-7041-651-3. - S. 127-129.
[MELICHERČÍK, Milan (10%) - SKORŠEPA, Marek (90%)]

Ohlasy:

1. [3] MELICHOVÁ, Zuzana - HARVANOVÁ, Lenka. Využitie SM systému na sledovanie katalytického rozkladu peroxidu vodíka. In Aktuální otázky výuky chemie 10 : sborník přednášek, mezinárodní konference o výuce chemie. Hradec Králové : Gaudeamus, 2000. ISBN 80-7041-304-2, s. 162-167.

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFD01 Implementácia aktivít do vyučovania v počítačom podporovanom laboratóriu na stredných školách / Marek Skoršepa ... [et al.].

In Súčasnosc' a perspektívy didaktiky chémie III. : zborník z medzinárodnej konferencie, Donovaly 29. - 31. 5. 2013 / zost. Jarmila Kmeťová, Marek Skoršepa, Ivana Juračková ; rec. Martin Bílek, Hana Čtrnáctová ... [et al.]. - 1. vyd. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, 2013. - ISBN 978-80-557-0546-0. - S. 78-83.

[SKORŠEPA, Marek (60%) - TORTOSA MORENO, Montserrat (10%) - URBAN-WOLDRON, Hildegard (10%) - STRATILOVÁ-URVÁLKOVÁ, Eva (10%) - ŠMEJKAL, Petr (10%)]

Ohlasy:

- [3] GAŠPARÍK, Vladimír - VASILOVÁ, Zuzana. Prvotné postrehy z pilotného testovania experimentov so školskými počítačovými meracími systémami vo vyučovaní chémie. In Aktuální problémy dosertačních prací oboru didaktika chemie : mezinárodní konference studentů doktorského studia didaktiky chemie, Olomouc, 17. - 18. 10. 2013. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2013. ISBN 978-80-244-3776-7, s. 93-97.
- [4] KMEŤOVÁ, Jarmila. Pedagogická prax a sebareflexia študenta učiteľstva chémie. In Acta Universitatis Matthiae Belii : séria chémie [elektronický zdroj]. 1. vyd. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, 2014. ISBN 978-80-557-0818-8, CD-ROM, s. 77-83.
- [4] GAŠPARÍK, Vladimír. Školské počítačové meracie systémy vo vyučovaní chémie na základnej škole. In Biológia, ekológia, chémie : časopis pre školy. ISSN 1338-1024, 2014, roč. 18, č. 4, s. 48-53.

AFD02 Rozvoj kompetencií študentov a učiteľov prostredníctvom reálnych počítačom podporovaných experimentov vo vyučovaní prírodných vied = The acquisition of student's and teacher's competences through computer based experiments in education of natural sciences / Marek Skoršepa, Petr Šmejkal.

In Aktuálne trendy vo vyučovaní prírodných vied : zborník z medzinárodnej konferencie, Smolenice, 15. - 17. október 2012 / zost. Ján Reguli ; rec. Martin Bílek, Hana Čtrnáctová ... [et al.]. - Trnava : Trnavská univerzita, Pedagogická fakulta, 2012. - ISBN 978-80-8082-541-6. - S. 256-262.

[SKORŠEPA, Marek (90%) - ŠMEJKAL, Petr (10%)]

Ohlasy:

- [3] TOMAŠKINOVÁ, Judita - RÁKAIOVÁ, Monika. Improvement of key competences in the context of education for sustainable life through the "FIT model". In INTED 2014 : 8th International technology, education and development conference, March 10th - 12th, Valencia (Spain) 2014, conference proceedings. 1. vyd. Valencia : IATED, 2014. ISBN 978-84-616-8412-0. ISSN 2340-1079, s. 3786-3792.
- [4] KMEŤOVÁ, Jarmila. Pedagogická prax a sebareflexia študenta učiteľstva chémie. In Acta Universitatis Matthiae Belii : séria chémie [elektronický zdroj]. 1. vyd. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, 2014. ISBN 978-80-557-0818-8, CD-ROM, s. 77-83.
- [4] JENISOVÁ, Zita - BRANIŠA, Jana. Kinetika chemického deja s podporou digitálnych technológií. In Súčasnosc' a perspektívy didaktiky chémie III. : medzinárodná konferencia, Donovaly, 29. - 31. 5. 2013. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2013. ISBN 978-80-557-0546-0, s. 84-88.
- [4] GAŠPARÍK, Vladimír. Školské počítačové meracie systémy vo vyučovaní chémie na základnej škole. In Biológia, ekológia, chémie : časopis pre školy. ISSN 1338-1024, 2014, roč. 18, č. 4, s. 48-53.

BCB Učebnice pre základné a stredné školy

BCB01 Chémie : pre 2. ročník gymnázia so štvorročným štúdiom a 6. ročník gymnázia s osemročným štúdiom / Jarmila Kmeťová, Marek Skoršepa, Peter Mäčko ; rec. Mária Ganajová, Karel Kolář ... [et al.]. - 1. vyd. - Bratislava : EXPOL PEDAGOGIKA, 2012. - 178 s. [8,90 AH]. - ISBN 978-80-8091-271-0

[KMEŤOVÁ, Jarmila (50%) - SKORŠEPA, Marek (40%) - MÄČKO, Peter (10%) - GANAJOVÁ, Mária (rec.) - KOLÁŘ, Karel (rec.) - MEDVEĎ, Miroslav (rec.) - ŠTEFEČEK, Svetozár (rec.)]

Ohlasy:

1. [4] ŠEVČÍKOVÁ, Andrea. Voda nad zlato. In PRIMAS : objavné vyučovanie matematiky a prírodovedných predmetov : zborník z odbornej konferencie konanej 2. júla 2013 v Nitre [elektronický zdroj]. Nitra : Univerzita

Konštantína Filozofa, 2013. ISBN 978-80-558-0442-2, CD-ROM, s. 80-85.

2. [4] MELICHERČÍKOVÁ, Danica - BELLOVÁ, Renata - MELICHERČÍK, Milan. Učebnice chémie a významné osobnosti chémie. In *Biológia, ekológia, chémia : časopis pre školy*. ISSN 1338-1024, 2014, roč. 18, č. 1, s. 26-29.

3. [4] MELICHERČÍKOVÁ, Danica - BELLOVÁ, Renata - MELICHERČÍK, Milan. Slovenská veda a výučba chémie. In *Biológia, ekológia, chémia : časopis pre školy*. ISSN 1338-1024, 2014, roč. 18, č. 2, s. 12-16.

BCB02 Chémia pre 3. ročník gymnázia so štvorročným štúdiom a 7. ročník gymnázia s osemročným štúdiom [Kémia a gimnázium 3. és a nyolcosztályos gimnázium 7. osztálya számára] / Jarmila Kmeťová, Marek Skoršepa, Mária Vydrová ; rec. Katarína Mikušová, Tibor Baška ... [et al.]. - 1. vyd. - Martin : Vydavateľstvo Matice slovenskej, 2011. - 120 s. [6,25 AH]. - ISBN 978-80-8115-042-5
[KMEŤOVÁ, Jarmila (35%) - SKORŠEPA, Marek (55%) - VYDROVÁ, Mária (10%) - MIKUŠOVÁ, Katarína (rec.) - BAŠKA, Tibor (rec.)]

Ohlasy:

1. [4] ŠEVČÍKOVÁ, Andrea. Voda nad zlato. In *PRIMAS : objavné vyučovanie matematiky a prírodovedných predmetov : zborník z odbornej konferencie konanej 2. júla 2013 v Nitre [elektronický zdroj]*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. ISBN 978-80-558-0442-2, CD-ROM, s. 80-85.

2. [4] MELICHERČÍKOVÁ, Danica - BELLOVÁ, Renata - MELICHERČÍK, Milan. Učebnice chémie a významné osobnosti chémie. In *Biológia, ekológia, chémia : časopis pre školy*. ISSN 1338-1024, 2014, roč. 18, č. 1, s. 26-29.

3. [4] MELICHERČÍKOVÁ, Danica - BELLOVÁ, Renata - MELICHERČÍK, Milan. Slovenská veda a výučba chémie. In *Biológia, ekológia, chémia : časopis pre školy*. ISSN 1338-1024, 2014, roč. 18, č. 2, s. 12-16.

4. [4] DZURIŠINOVÁ, Zuzana. Exkurzie vo vyučovaní chémie na gymnáziu : osvedčená pedagogická skúsenosť edukačnej praxe. Bratislava : Metodicko-pedagogické centrum, 2014. [32] s.

BCI Skriptá a učebné texty

BCI01 Biochemické experimentálne metódy = Biochemical experimental methods / Marek Skoršepa, Dagmar Vaculčíková, Kamil Cejpek. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied, 2008. - 203 s. [10,15 AH]. - ISBN 978-80-8083-570-5
[SKORŠEPA, Marek (80%) - VACULČÍKOVÁ, Dagmar (10%) - CEJPEK, Kamil (10%)]

Ohlasy:

1. [4] KUBÁT, Václav et al. Modulární systém dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků v chemii. In *Súčasnosť a perspektívy didaktiky chémie III. : medzinárodná konferencia, Donovaly, 29. - 31. 5. 2013*. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2013. ISBN 978-80-557-0546-0, s. 174-177.

BCI02 Chemické tabuľky / Otto Tomeček ... [et al.]. - 1. vyd. - 2003 ; Banská Bystrica : Bratia Sabovci. - 205 s. [10,25 AH]. - ISBN 80-89029-69-8

[CEJPEK, Kamil - DAXNEROVÁ, Oľga - GAJDOŠOVÁ, Nadežda - KMEŤOVÁ, Jarmila - LICHVÁROVÁ, Mária - MEDVEĎ, Miroslav - MELICHERČÍK, Milan - MELICHOVÁ, Zuzana - NAGYOVÁ, Iveta - RUŽIČKA, Ivan - SKORŠEPA, Marek (5%) - VACULČÍKOVÁ, Dagmar]

Ohlasy:

1. [4] GALAMBOŠ, Michal et al. Názvoslovie anorganických látok. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011. 162 s. ISBN 978-80-223-2966-8.

BCI03 Zbierka úloh na prijímacie skúšky z chémie / Otto Tomeček ... [et al.] ; rec. Martin Klein. - 1. vyd. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2002. - 95 s. [4,75 AH]. - ISBN 80-89029-31-0

[TOMEČEK, Otto - CEJPEK, Kamil - DAXNEROVÁ, Oľga - GAJDOŠOVÁ, Nadežda - KMEŤOVÁ, Jarmila - LICHVÁROVÁ, Mária - MEDVEĎ, Miroslav - MELICHERČÍK, Milan - MELICHOVÁ, Zuzana - NAGYOVÁ, Iveta - RUŽIČKA, Ivan - SKORŠEPA, Marek (5%) - VACULČÍKOVÁ, Dagmar - KLEIN, Martin (rec.)]

Ohlasy:

1. [4] GALAMBOŠ, Michal et al. Názvoslovie anorganických látok. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011. 162 s. ISBN 978-80-223-2966-8.

2. [4] GALAMBOŠ, Michal et al. Názvoslovie anorganických látok : princípy a príklady. Bratislava : Univerzita Komenského, 2009. 116 s. ISBN 978-80-223-2571-4.

BEC Odborné práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

BEC01 Possibilities of internet in chemical experimentation / Marek Skoršepa, Jarmila Kmeťová. In *Internet in science and technical education : didactis of science and technical subjects / ed. Martin Bílek*. Vol. 3. - Hradec Králové : Gaudeamus, 2005. - ISBN 80-7041-763-3. - S. 62-65.
[SKORŠEPA, Marek (60%) - KMEŤOVÁ, Jarmila (40%)]

Ohlasy:

1. [4] BÍLEK, Martin - SKALICKÁ, Petra - RYCHTERA, Jiří - MYŠKA, Karel. Reálný a virtuální chemický experiment - súčasnosť a perspektívy. In *Súčasnosť a perspektívy didaktiky chémie II. : medzinárodná konferencia, Donovaly, 27. - 29. 5. 2009*. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2009. ISBN

978-80-8083-751-8, s. 9-13.

2. [3] BÍLEK, Martin - MYŠKA, Karel - ŠKODA, Jiří - DOULÍK, Pavel. Methodology of natural science/chemistry rescognition in general education. In Interaction of real and virtual environment in early science education: tradition and challenges. Vol 5. Hradec Králové : Gaudeamus, 2009. ISBN 978-80-7435-019-1, s. 9-18.

3. [3] BÍLEK, Martin - MACHKOVÁ, Veronika. TPCK development as part of continuing chemistry teachers' education in the Czech Republic. In Chemistry education in the light of the research. Kraków : Pedagogical University of Kraków, 2012. ISBN 978-83-7271764-1, s. 15-21.

4. [3] BÍLEK, Martin. Technologicko-didaktická znalost obsahu v chemii aneb aktuální trendy ICT v přípravě učitelů. In Media4u Magazine : technologicko-didaktická znalost obsahu v chemii : 21. mezinárodní seminář o výuce chemie. ISSN 1214-9187, 2011, roč. 8, č. X3, s. 5-10.

5. [3] BÍLEK, Martin - SKALICKÁ, Petra. Real, virtual laboratories together in general chemistry education: starting points for research project. In Problems of education in the 21st century. ISSN 1822-7864, 2009, vol. 16, pp. 30-39.

6. [3] BÍLEK, Martin - SKALICKÁ, Petra. Combination of real and virtual environment in early chemistry experimental activities. In Socio-cultural and human values in science and technology education : 14. IOSTE symposium proceedings. Ljubljana : Institute for Innovation and Development of University, 2010. ISBN 978-961-92882-1-4, pp. 185-192.

7. [3] BÍLEK, Martin a kol. K virtualizaci školních experimentálních činností : reálný a virtuální experiment - možnosti a meze využití jejich kombinace v počáteční přírodovědné výuce (s příklady z výuky chemie). Hradec Králové : V&M, 2011. 174 s. ISBN 978-80-86771-47-2.

GHG Práce zveřejnené na internete

GHG01 Počítačom podporované experimenty. Virtuálne laboratóriá [elektronický zdroj] / Milan Melicherčík, Marek Skoršepa, Zuzana Melichová, Miroslav Medved'. - online ; dátum posledného prístupu: <http://sparc.fpv.umb.sk/~skorsepa/mb/> [MELICHERČÍK, Milan (5%) - SKORŠEPA, Marek (85%) - MELICHOVÁ, Zuzana (5%) - MEDVEĎ, Miroslav (5%)]

Ohlasy:

1. [4] VLADIMÍROVÁ, Marcela - GANAJOVÁ, Mária - KALAFUTOVÁ, Júlia. Informačné a komunikačné technológie v práci učiteľa chémie. Košice : Equilibria, 2008. 68 s. ISBN 978-80-89284-18-4.

2. [3] STRATILOVÁ URVÁLKOVÁ, Eva - ŠMEJKAL, Petr - TREJBALOVÁ, Ivona. Vybrané instrumentální metody ve výuce chemie na SŠ. Praha : Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, 2008. 120 s. ISBN 978-80-86561-70-7.

3. [3] TREJBALOVÁ, Ivona - STRATILOVÁ URVÁLKOVÁ, Eva - ŠMEJKAL, Petr. Employment of suitable devices and preparation of educational materials for physical chemistry education at high schools. In Problems of education in the 21st century. ISSN 1822-7864, 2007, vol. 2, pp. 82-88.

4. [3] STRATILOVÁ URVÁLKOVÁ, Eva - ŠMEJKAL, Petr - TREJBALOVÁ, Ivona. Vybrané instrumentální metody ve výuce chemie na SŠ. Praha : Univerzita Karlova v Praze, 2008. 120 s. ISBN 978-80-86561-70-7.

Štatistika: kategória ohlasov

1	Citácie v zahraničných publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	1
3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	24
4	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	21
Súčet		46

Vypracovala: Mgr. Lucia Nižníková

V Banskej Bystrici, 08. júna 2015

.....
PhDr. Ľudmila Homolová
riaditeľka Univerzitnej knižnice UMB