

**UNIVERZITA KOMENSKÉHO
FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY**

Zoznam publikačnej činnosti

RNDr. Jana Raganová, PhD.

ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch

ADE01 Holec, Stanislav 20% - Spodniaková Pfefferová, Miriam 40% - Raganová, Jana 40%: Computer simulations in mechanics at the secondary school

Lit. 4 záz. , 5 obr.

In: Informatics in Education. - Vol. 3, No. 2 (2004), s. 229-238

Ohlasy (5):

[o3] 2007 Murin, M.: Inquiry into the Application of the spreadsheet model experiments in physics education.

In: GIREP 2006 Conference Articles. Amsterdam : AMSTEL,

2007, http://www.science.uva.nl/research/amstel/dws/NewGlobals/download.php?File=Murin_PA_8_3.pdf&Root=/home/www/WWW/files/research/amstel/dws/girep2006/

[o1] 2009 Kozielska, M. - Kedzierski, R.: Computer simulation in learning physics as a useful teaching method - a report of research. In: New Educational Review, Vol. 19, No. 3-4, 2009, s. 83-94 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2009 Martial, E. E. T.: Des experimentations virtuelles pour un meilleur enseignement des disciplines scientifiques au secondaire: Application au cours d'electricite en classe de troisieme. Yaounde : The University of Yaounde, 2009, 46 s.

[o3] 2010 Román, M. C.: Desarrollo de un Estándar de Evaluación para los Modelos de Informática Educativa (MIE). Enclases : Ministerio de Educación de Chile, 2010, S. 108

[o3] 2010 Tambade, P. S.: Effectiveness of computer assisted instructions and cooperative learning on students' conceptual understanding about electrostatics. In: World Applied Sciences Journal, Vol. 10, No. 12, 2010, s. 1432-1437

ADE02 Holec, Stanislav 34% - Hruška, Martin 33% - Raganová, Jana 33%: Integrated science through computer-aided experiments

Lit. 3 záz. .

In: Informatics in Education. - Vol. 3, No. 2 (2004), s. 219-228

Ohlasy (1):

[o1] 2011 Kopasz, K. - Makra, P. - Gingl, Z.: Edaq530: A transparent, open-end and open-source measurement solution in natural science education. In: European Journal of Physics, Vol. 32, No. 2, 2011, s. 491-504 - SCI ; SCOPUS

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AEC01 Holec, Stanislav 34% - Hruška, Martin 33% - Raganová, Jana 33%: Integration approaches to science and technology education within ComLab projects

Lit. 7 záz. , 2 obr.

In: Integration in Science and Technical Education. - Hradec Králové : Gaudeamus, 2006. - S. 96-100. - ISBN. - (Didactics of Science and Technical Subjects ; Vol. 4)

Ohlasy (2):

[o3] 2007 Čief, J.: Importation of ComLab approaches into educational programme at metallurgical vocational school. In: International Conference ComLab 2007: Computerised laboratory in science and technology education. Ljubljana : Pedagoškafakulteta, 2007, [nestr., 4 s.]

[o3] 2007 Murin, M.: eProLab equipment in physics teacher training: application in mechanics and thermodynamics laboratory. In: International Conference ComLab 2007: Computerised laboratory in science and technology education. Ljubljana :Pedagoška fakulteta, 2007, S. 19

AEC02 Holec, Stanislav 50% - Raganová, Jana 50%: Multimedia elements in science education

Lit. 4 záz. n.

In: Aplikacje technik multimedialnych w organizacjach gospodarczych. - Kielce : Wydawnictwo Wyższej Szkoły Ekonomii i Administracji, 2006. - S. 59-63. - ISBN 83-60056-08-0

AEC03 Raganová, Jana 60% - Bartoš, Pavol 40%: Cross-curricular links between physics and biology within the topic of thermoregulation

Lit. 4 záz. n., 1 obr.

In: Integration in Science and Technical Education. - Hradec Králové : Gaudeamus, 2006. - S. 101-104. - ISBN. - (Didactics of Science and Technical Subjects ; Vol. 4)

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AED01 Raganová, Jana 100%: Investigation of animals' behaviour with the use of simple physical models

Lit. 4 záz. n., 4 obr.

In: Acta Didactica, Vol. 8 : Modelling in Science Education. - Nitra : FPV UKF, 2005. - S. 39-46. - ISBN 80-8050-897-6. - (Prírodovedec ; č. 189)

Ohlasy (1):

[o3] 2007 Murin, M.: Inquiry into the Application of the spreadsheet model experiments in physics education.

In: GIREP 2006 Conference Articles. Amsterdam : AMSTEL,

2007, http://www.science.uva.nl/research/amstel/dws/NewGlobals/download.php?File=Murin_PA_8_3.pdf&Root=/home/www/WWW/files/research/amstel/dws/girep2006/

AED02 Raganová, Jana 50% - Murin, Miroslav 50%: Metóda modelových experimentov vo vyučovaní fyziky

Lit. 7 záz. n., 2 obr., 2 tab.

In: Acta Universitatis Matthiae Belii : Fyzika, č. FPV 2. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 1998. - S. 117-123. - ISBN 80-8055-209-6

Ohlasy (4):

[o1] 2004 Bulla, M. - Holec, S.: Virtual laboratory for science education. In: Proceedings of the IASTED International Conference on Web-Based Education. Calgary : Acta Press, 2004, S. 92-94 - SCI

[o4] 2003 Bulla, M. - Holec, S.: Methods of computer aided experiments in a virtual laboratory. In: Acta Universitatis Matthiae Belii ; Série Fyzika 6. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2003, S. 31-37

[o3] 2003 Bulla, M. - Holec, S.: Real computer aided experiments through the virtual laboratory. In: Information and Communication Technology in Education 2003. Ostrava : University, 2003, S. 11-15

[o3] 2004 Bulla, M. - Holec, S.: Computerised experiments in the Web environment. In: Informatics in Education, Vol. 3, No. 2, 2004, s. 155-159

AED03 Holec, Stanislav 34% - Raganová, Jana 33% - Zelenický, Ľubomír 33%: Moderné technológie vzdelávania v príprave učiteľov prírodovedných predmetov

Lit. 4 záz. n.

In: Acta Universitatis Matthiae Belii : Fyzika, č. FPV 3. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 1999. - S. 41-45. - ISBN 80-8055-296-7

AED04 Raganová, Jana 100%: Počítačové modely vo vyučovaní prírodovedných predmetov na základných školách

Lit. 9 záz. n., 4 obr.

In: Vybrané problémy z didaktiky prírodovedných predmetov. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 1999. - S. 103-111. - ISBN 80-8055-151-0. - (Príprava učiteľov prírodovedných predmetov 2000, projekt TEMPUS 09272-95)

Ohlasy (5):

[o4] 2001 Holec, S.: Konceptie a programy v prírodovednom vzdelávaní. In: K tvorbe nových poznatkov pre prírodovedné vzdelávanie. Nitra : Fakulta prírodných vied UKF, 2001, S. 65-68

[o4] 2003 Bulla, M. - Holec, S.: Methods of computer aided experiments in a virtual laboratory. In: Acta Universitatis Matthiae Belii ; Série Fyzika 6. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2003, S. 31-37

[o4] 2003 Turčáni, M. - Bílek, M. - Slabý, A.: Prírodovedné vzdelávanie v informačnej spoločnosti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2003, 220 s.

[o1] 2004 Bulla, M. - Holec, S.: Virtual laboratory for science education. In: Proceedings of the IASTED International Conference on Web-Based Education. Calgary : Acta Press, 2004, S. 92-94 - SCI

[o3] 2004 Bulla, M. - Holec, S.: Computerised experiments in the Web environment. In: Informatics in Education, Vol. 3, No. 2, 2004, s. 155-159

AED05 Raganová, Jana 50% - Bulla, Martin 50%: Rozvíjanie fyzikálneho vzdelávania prostredníctvom interaktívnych výstav
Lit. 9 záz., 5 obr.
In: Acta Universitatis Matthiae Belii : Fyzika, č. FPV 3. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 1999. - S. 100-109. - ISBN 80-8055-296-7
Ohlasy (2):
[o4] 2001 Lopusan, J.: Význam hry a hračiek pri neformálnom fyzikálnom vzdelávaní. In: Fyzika v kontexte kultúry. Prešov : Katedra fyziky FHPV PU, 2001, S. 138-141
[o3] 2004 Puobišová, B. - Kadlubiaková, A. - Lalíková, L.: Scientific toy in informal education. In: Resources from 23rd World Play Conference: Play and Education. Krakow: ICCP, 2004, <http://www.iccp-play.org/documents/krakow/puobisova.pdf>

AED06 Raganová, Jana 100%: Pohľad absolventov na prípravu učiteľov fyziky
Lit. 4 záz., 2 tab.
In: Acta Didactica, Vol. 5 : Formovanie prírodovedných poznávacích metód. - Nitra : FPV UKF, 2002. - S. 69-76. - ISBN 80-8050-524-1. - (Prírodovedec ; č. 94)

AED07 Raganová, Jana 50% - Spodniaková Pfefferová, Miriam 50%: Modelovanie zákonov zachovania energie a hybnosti v programe Interaktívna fyzika
Recenzované
Lit. 8 záz., 7 obr.
In: Acta Universitatis Matthiae Belii : Séria Fyzika, č. 5. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2002. - S. 101-111. - ISBN 80-8055-687-3

AED08 Hruška, Martin 50% - Raganová, Jana 50%: Bádateľské aktivity žiakov v prírodovednom vzdelávaní podporované informačnými a komunikačnými technológiami
Lit. 4 záz., 3 obr.
In: Acta Didactica, Vol. 6 : Informačno-komunikačné technológie v prírodovednom vzdelávaní. - Nitra : FPV UKF, 2003. - S. 37-42. - ISBN 80-8050-643-4. - (Prírodovedec ; č. 122)
Ohlasy (1):
[o4] 2006 Šterbáková, K.: Využitie informačno-komunikačných technológií vo výučbe fyziky. In: Učiteľ prírodovedných premetov na začiatku 21. storočia. Prešov : Metodicko-pedagogické centrum, 2006, S. 227-230

AED09 Hruška, Martin 50% - Raganová, Jana 50%: Rozvíjanie medzipredmetových vzťahov pri experimentálnych činnostiach žiakov v prírodovedných predmetoch
Lit. 9 záz., 5 obr.
In: Acta Universitatis Matthiae Belii : Séria Fyzika, č. 6. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2003. - S. 63-72. - ISBN 80-8055-869-8
Ohlasy (2):
[o4] 2004 Tulenková, M. - Šterbáková, K.: Medzipredmetové vzťahy vo vyučovaní prírodovedných predmetov. In: Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis Prírodné vedy ; Roč. 40 : Biológia - ekológia. Prešov : Prešovská univerzita, 2004, S. 49-55
[o4] 2011 Krišťák, Ľ. - Němec, M.: Inovácia fyzikálneho vzdelávania na Technickej univerzite vo Zvolene. Zvolen : Technická univerzita, 2011, 160 s.

AFB Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFB01 Holec, Stanislav 25% - Raganová, Jana 25% - Hudson, Terry 25% - Walton, Richard 25%: Restructuring science teacher education in the Slovak Republic in the framework of the Tempus programme
Recenzované
Lit. 5 záz., 1 tab.
In: Science Teacher Training 2000 : Conference. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bella, 1998. - S. 9-13. -

ISBN 80-8055-149-9

[Science Teacher Training 2000. Banská Bystrica-Tále, 22.-25.6.1998]

Ohlasy (1):

[o4] 2000 Zelenický, L.: Profil učiteľa prírodovedných disciplín. In: Formovanie schopnosti žiakov v prírodovednom vzdelávaní. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2000, S. 69-74

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

AFC01 Holec, Stanislav 34% - Hruška, Martin 33% - Raganová, Jana 33%: Computerised laboratory in science and technology teaching: The course on integrated science in experiments

Názov Spec. Iss.: Information Society and Education

Lit. 4 záz.

In: Journal of Digital Contents. - Vol. 1, No. 1, Spec. Iss. (2003), s. 24-29

[ICTE 2002 : Information and Communication Technology in Education : International Conference. Badajoz, 13.-16.11.2002]

AFC02 Holec, Stanislav 34% - Hruška, Martin 33% - Raganová, Jana 33%: Integration of ICT into learning activities within science education

2 obr.

In: Information and Communication Technology in Education 2003. - Ostrava : University of Ostrava, 2003. - S. 89-93. - ISBN 80-7042-888-0

[ICTE 2003 : Information and Communication Technology in Education : Annual Conference. Rožnov pod Radhoštěm, 16.-18.9.2003]

AFC03 Holec, Stanislav 34% - Hruška, Martin 33% - Raganová, Jana 33%: Computerised laboratory: Integrated science through experiments

Lit. 5 záz., 3 obr.

In: 8. mednarodna izobraževalna računalniška konferenca MIRK 2003. - Ljubljana : Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport, 2003. - S. 235-239. - ISBN 961-234-455-8

[MIRK 2003 : Mednarodna izobraževalna računalniška konferenca. 8., Piran, 15.-17.5.2003]

Ohlasy (1):

[o4] 2003 Spodniaková Pfefferová, M.: The use of computer based experiments in physics education. In: Informačno-komunikačné technológie v prírodovednom vzdelávaní : Acta Didactica ; Vol. 6. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2003, S.43-47

AFC04 Hruška, Martin 50% - Raganová, Jana 50%: Investigations of life science processes with the use of computerised laboratory tools

Lit. 4 záz., 8 obr.

In: Computerised laboratory in science and technology education : ComLab 2007. - Ljubljana : Pedagoška fakulteta, 2007. - [S. 1-4]. - ISBN 978-961-253-009-9

[ComLab 2007 : International Conference : Computerised laboratory in science and technology education. Radovljica, 30.11-1.12.2007]

AFC05 Spodniaková Pfefferová, Miriam 25% - Hruška, Martin 25% - Raganová, Jana 25% - Holec, Stanislav 25%: Competence-based training for VERT professionals in clean environment - the COMBAT project

Lit. 4 záz., 1 obr., 4 tab.

In: Information and Communication Technology in Education 2011. - Ostrava : University of Ostrava, 2011. - S. 317-322. - ISBN 978-80-7368-979-7

[ICTE 2011 : Information and Communication Technology in Education : Annual Conference. Rožnov pod Radhoštěm, 13.-15.9.2011]

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFD01 Raganová, Jana 100%: Zručnosti a schopnosti žiakov v prírodovednom vzdelávaní

Lit. 11 záz.

In: Rozvoj schopností žiakov v prírodovednom vzdelávaní (CD ROM). - Nitra : Univerzita Konštantína

Filozofa, 2007. - [nestr., 4 s.]. - ISBN 978-80-8094-082-9. - (Prírodovedec ; č. 236)
[DIDFYZ 2006 : medzinárodná konferencia. 15., Račkova dolina, 11.-14.10.2006]
POZNÁMKA: Vyšlo aj ako abstrakt - Rozvoj schopností žiakov v prírodovednom vzdelávaní : Zborník abstraktov z 15. medzinárodnej konferencie DIDFYZ 2006. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2007. - S. 37. - ISBN 978-80-8094-083-6

AFD02 Holec, Stanislav 34% - Murin, Miroslav 33% - Raganová, Jana 33%: Modelové a reálne experimenty podporované počítačom
Lit. 5 záz., 2 obr.
In: Fyzikálne vzdelávanie dnes a po roku 2000. - Prešov : Katedra fyziky FHPV PU, 1998. - S. 79-82. - ISBN 80-88885-31-0
[Fyzikálne vzdelávanie dnes a po roku 2000 : medzinárodná vedecká konferencia. Prešov, 18.-21.1.1998]
Ohlasy (7):
[o4] 2003 Cyprianová, E.: Tabuľkové procesy a vyučovanie prírodných vied. In: Informačno-komunikačné technológie v prírodovednom vzdelávaní : Acta Didactica ; Vol. 6. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2003, S. 65-69
[o4] 2003 Cyprianová, E.: Niektoré možnosti využitia tabuľkového procesora vo vyučovaní fyziky. In: Acta Universitatis Matthiae Belii : Fyzika ; č. FPV 6. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2003, S. 39-49
[o4] 2004 Cyprianová, E.: Microsoft Excel vo vyučovaní prírodovedných predmetov. In: Infovek 2003. Bratislava : Ústav informácií a prognóz školstva, S. 120-125
[o4] 2005 Zelenický, E.: Modelovanie a poznávanie vo vyučovaní fyziky. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2005, 120 s.
[o4] 2005 Zelenický, E. - Horváthová, D. - Rakovská, M.: Graf funkcie vo fyzikálnom vzdelávaní. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2005, S. 113
[o4] 2006 Spodniaková Pfefferová, M.: K problematike využívania IKT vo vyučovaní fyziky. In: Učiteľ prírodovedných predmetov na začiatku 21. storočia. Prešov : Metodicko-pedagogické centrum, 2006, S. 223-227
[o4] 2009 Horváthová, D.: Transfer poznatkov o grafe funkcie z matematiky do fyziky na úrovni tvorivej transformácie. In: Vyučovanie fyziky vo svetle nových poznatkov vedy : Didfyz 2008. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009, S.144-152

AFD03 Holec, Stanislav 50% - Raganová, Jana 50%: Prírodovedné centrá informačných technológií = Information technology science centres
Lit. 3 záz.
In: UNINFOS 2002. - Žilina : Žilinská univerzita, 2002. - S. 28-33. - ISBN 80-7100-965-2
[UNINFOS 2002 : Univerzitné informačné systémy : Medzinárodná konferencia. Žilina, 22.-24.5.2002]

AFD04 Raganová, Jana 50% - Spodniaková Pfefferová, Miriam 50%: Medzipredmetové vzťahy vo vyučovaní informatiky a fyziky na gymnáziu
Lit. 9 záz., 3 obr.
In: DidInfo 2002. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2002. - S. 112-116. - ISBN 80-8055-641-5
[DidInfo 2002 : Celoslovenská konferencia o vyučovaní informatiky na základných a stredných školách. 8., Banská Bystrica, 14.-15.3.2002]
Ohlasy (1):
[o4] 2003 Bulla, M. - Holec, S.: Methods of computer aided experiments in a virtual laboratory. In: Acta Universitatis Matthiae Belii ; Séria Fyzika 6. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2003, S. 31-37

AFD05 Bulla, Martin 34% - Holec, Stanislav 33% - Raganová, Jana 33%: K rozvíjaniu bádateľských aktivít žiakov
Recenzované
Lit. 3 záz., 4 obr.
In: Inovácia obsahu fyzikálneho vzdelávania. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2003. - S. 179-184. - ISBN 80-8050-581-0
[DIDFYZ 2002 : medzinárodná konferencia. 13., Račkova dolina, 16.-19.10.2002]

AFD06 Bulla, Martin 15% - Cyprianová, Eubica 10% - Holec, Stanislav 15% - Hruška, Martin 15% - Murin, Miroslav 15% - Raganová, Jana 15% - Spodniaková Pfefferová, Miriam 15%: Počítačom podporované

- laboratórium vo vyučovaní prírodovedných a technických predmetov
Lit. 2 záz., 2 obr.
In: Zborník príspevkov z 5. celoštátnej konferencie INFOVEK. - Bratislava : Ústav informácií a prognóz školstva, 2005. - S. 268-271. - ISBN 80-7098-422-8
[Infovek 2004 : celoštátna konferencia. 5., Trenčín, 3.-6.11.2004]
- AFD07 Holec, Stanislav 50% - Raganová, Jana 50%: Integrovaná prírodoveda v experimentoch
Lit. 4 záz.
In: Informačno-komunikačné technológie vo vyučovaní fyziky. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2005. - S. 81-85. - ISBN 80-8050-810-0
[DIDFYZ 2004 : medzinárodná konferencia. 14., Račkova dolina, 13.-16.10.2004]
- AFD08 Holec, Stanislav 50% - Raganová, Jana 50%: Európske vzdelávacie programy ako cesta k inovácii prírodovedného vzdelávania
Lit. 4 záz.
In: Učiteľ prírodovedných predmetov na začiatku 21. storočia. - Prešov : Prešovská univerzita, 2006. - S. 19-26. - ISBN 80-8068-462-6
[Učiteľ prírodovedných predmetov na začiatku 21. storočia : medzinárodná vedecko-odborná konferencia. Prešov, 19.-20.1.2006]
Ohlasy (1):
[o4] 2011 Krišťák, E. - Němec, M.: Inovácia fyzikálneho vzdelávania na Technickej univerzite vo Zvolene. Zvolen : Technická univerzita, 2011, 160 s.
- AFD09 Raganová, Jana 100%: Experimentálne zručnosti žiakov ako podmienka úspešnej implementácie bádateľských vyučovacích metód vo vyučovacom procese
Lit. 2 záz., 2 tab.
In: Učiteľ prírodovedných predmetov na začiatku 21. storočia. - Prešov : Prešovská univerzita, 2006. - S. 153-156. - ISBN 80-8068-462-6
[Učiteľ prírodovedných predmetov na začiatku 21. storočia : medzinárodná vedecko-odborná konferencia. Prešov, 19.-20.1.2006]
- AFD10 Holec, Stanislav 20% - Hruška, Martin 20% - Murin, Miroslav 20% - Raganová, Jana 20% - Spodniaková Pfefferová, Miriam 20%: Inovácie v prírodovednom a technickom vzdelávaní na stredných odborných školách
Recenzované
Lit. 6 záz., 3 obr.
In: Vyučovanie fyziky vo svetle nových poznatkov vedy (CD ROM). - Nitra : Pobočka JSMF v Nitre, 2009. - [nestr., 5 s.]. - ISBN 978-80-8094-496-4. - (Prírodovedec ; č. 361)
[DIDFYZ 2008 : medzinárodná konferencia. 16., Račkova dolina, 14.-18.10.2008]
Ohlasy (1):
[o4] 2011 Krišťák, E.: Inovácia výučby tematického celku jadrová fyzika na gymnáziu. In: Matematika - Informatika - Fyzika, Roč. 19, č. 36, 2011, s. 93-97
- AFD11 Krišková, Katarína 50% - Raganová, Jana 50%: Využitie didaktických hier pri fixácii fyzikálnych pojmov v stredoškolskej fyzike
Lit. 8 záz., 3 obr.
In: Tvorivý učiteľ fyziky IV. - Košice : Equilibria, 2011. - S. 152-157. - ISBN 978-80-970625-3-8
[Tvorivý učiteľ fyziky 2011. 4., Smolenice, 12.-15.4.2011]
- AFD12 Raganová, Jana 100%: Projekt STEPS TWO - výučba orientovaná na študenta vo fyzikálnom vzdelávaní v Európe [elektronický dokument]
Lit. 7 záz.
In: Aktuálne problémy fyzikálneho vzdelávania v európskom priestore (CD ROM). - Nitra : Pobočka JSMF v Nitre, 2011. - S. 340-343. - ISBN 978-80-8094-988-4. - (Prírodovedec ; č. 481)
[DIDFYZ 2010 : medzinárodná konferencia. 17., Račkova dolina, 20.-23.10.2010]
POZNÁMKA: Vyšlo aj ako abstrakt - Aktuálne problémy fyzikálneho vzdelávania v európskom priestore. - Nitra : Pobočka JSMF v Nitre, 2010. - S. 53-54. - ISBN 978-80-8094-795-8. - (Prírodovedec ; č. 430)

AFD13 Raganová, Jana 100%: Skúmanie premien skupenstva látok vo fyzike 7. ročníka základnej školy
Lit. 6 záz., 3 tab.
In: Tvorivý učiteľ fyziky IV. - Košice : Equilibria, 2011. - S. 191-195. - ISBN 978-80-970625-3-8
[Tvorivý učiteľ fyziky 2011. 4., Smolenice, 12.-15.4.2011]

AFD14 Raganová, Jana 40% - Spodniaková Pfefferová, Miriam 30% - Hruška, Martin 30%: Kontinuálne profesionálne vzdelávanie pedagogických pracovníkov vo Veľkej Británii - aktívne vyučovanie a efektívne demonštrácie vo fyzike [elektronický dokument]
Lit. 7 záz., 4 obr.
In: Aktuálne problémy fyzikálneho vzdelávania v európskom priestore (CD ROM). - Nitra : Pobočka JSMF v Nitre, 2011. - S. 344-350. - ISBN 978-80-8094-988-4. - (Prírodovedec ; č. 481)
[DIDFYZ 2010 : medzinárodná konferencia. 17., Račkova dolina, 20.-23.10.2010]
POZNÁMKA: Vyšlo aj ako abstrakt - Aktuálne problémy fyzikálneho vzdelávania v európskom priestore. - Nitra : Pobočka JSMF v Nitre, 2010. - S. 54. - ISBN 978-80-8094-795-8. - (Prírodovedec ; č. 430)

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií

AFG01 Raganová, Jana 100%: The gate to physics research unlocked
In: Physics Community and Cooperation. - Leicester : University of Leicester, 2009. - S. 51-52
[GIREP-EPEC & PHEC 2009 : Physics Community and Cooperation : International Conference. Leicester, 17.-21.8.2009]
POZNÁMKA: Vyšlo aj ako poster - GIREP-EPEC & PHEC 2009 : International Conference (CD ROM). - Leicester : University of Leicester, 2010. - 13 slajdov. -

AFG02 Raganová, Jana 100%: Development of integration approaches in physics education trough ComLab multimedia courses
In: New Ways of Teaching Physics. - Paris : Université Pierre et Marie Curie, 2010. - S. 29-30
[EGF 2010 : EUPEN General Forum. 12th, Paris, 2.-5.9.2010]

AFG03 Raganová, Jana 100%: Development of physics teacher training in the Slovak Republic
In: Preparing Good Physics Teachers. - Limassol : EUPEN, 2011. - S. 24
[EGF 2011 : EUPEN General Forum. 13th, Limassol, 28.-30.8.2011]

BCB Učebnice pre základné a stredné školy

BCB01 Holec, Stanislav - Bulla, Martin - Hruška, Martin - Murin, Miroslav - Raganová, Jana 19% - Spodniaková Pfefferová, Miriam : Integrovaná prírodoveda v experimentoch : Žiacke pracovné listy. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, 2004. - 123 s.
ISBN 80-8055-903-1
Ohlasy (1):
[o4] 2011 Krišťák, E. - Němec, M.: Inovácia fyzikálneho vzdelávania na Technickej univerzite vo Zvolene. Zvolen : Technická univerzita, 2011, 160 s.

BCI Skriptá a učebné texty

BCI01 Holec, Stanislav - Bulla, Martin - Hruška, Martin - Murin, Miroslav - Raganová, Jana 28% - Spodniaková Pfefferová, Miriam : Integrovaná prírodoveda v experimentoch [elektronický dokument (CD ROM)] : Virtuálne laboratórium. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, 2004. - CD ROM [13,9 AH, 278 s.]
ISBN 80-8055-904-X
Ohlasy (4):
[o4] 2009 Krišťák, E.: Inovácia výučby vybraných partíí fyziky na gymnáziách. In: Vyučovanie fyziky vo svetle nových poznatkov vedy : Didfyz 2008. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009, S. 295-301
[o4] 2010 Baňík, I.: Jednoduchý experiment - materské mlieko škoskej fyziky. In: Tvorivý učiteľ fyziky III. Bratislava : Slovenská fyzikálna spoločnosť, 2010, S. 58-66

- [o4] 2010 Brincková, J.: Vyučovanie matematiky z pohľadu školskej reformy (Tvorivá práca učiteľa fyziky). Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2010, 200 s.
- [o4] 2011 Krišťák, Ľ. - Němec, M.: Inovácia fyzikálneho vzdelávania na Technickej univerzite vo Zvolene. Zvolen : Technická univerzita, 2011, 160 s.
- BCI02 Holec, Stanislav - Bulla, Martin - Hruška, Martin - Murin, Miroslav - Raganová, Jana 34% - Spodniaková Pfefferová, Miriam : Integrovaná prírodoveda v experimentoch = Integrated Science trough Experiments. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univezity Mateja Bela, 2004. - 215 s.
Lit. 44 záz. n.
ISBN 80-8055-902-3
URL: <http://www.pef.uni-lj.si/eprolab/comlab/sttop/sttop-is/index.htm>
POZNÁMKA: v angličtine Integrated Science through Experiments - Ljubljana : ComLab, 2004, nestr. [2,5 AH, 50 s.] :
Ohlasy (5):
[o3] 2007 Čief, J.: Importation of ComLab approaches into educational programme at metallurgical vocational school. In: International Conference ComLab 2007: Computerised laboratory in science and technology education. Ljubljana : Pedagoškafakulteta, 2007, [nestr., 4 s.]
[o4] 2007 Lepil, O. - Rakovská, M.: K vývoju didaktiky fyziky ako vedeckej disciplíny. In: Acta Didactica - Teória a prax vyučovania prírodovedných predmetov, Roč. 1, č. 1, 2007, s. 16-35
[o4] 2007 Urbán, T.: Zvyšovanie efektívnosti vysokoškolskej prednášky podporovanej reálnym esperimentom. In: 8. vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2007, S. 679-784
[o4] 2009 Zelenický, Ľ. - Rakovská, M.: K vedeckej práci v didaktike fyziky. In: Vyučovanie fyziky vo svetle nových poznatkov vedy : Didfyz 2008. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009, S. 536-547
[o4] 2011 Krišťák, Ľ. - Němec, M.: Inovácia fyzikálneho vzdelávania na Technickej univerzite vo Zvolene. Zvolen : Technická univerzita, 2011, 160 s.
- BCI03 Holec, Stanislav - Alberty, Roman - Baník, Rastislav - Csatáryová, Mária - Daxnerová, Oľga - Drimal, Marek - Dubcová, Alena - Gáper, Ján - Hruška, Martin - Kmeťová, Jarmila - Kramáreková, Hilda - Krempaský, Július - Marenčík, Alojz - Melicherčík, Milan - Melicherčíková, Danica - Ondrejka, Stanislav - Raganová, Jana 7,60% - Rakovská, Mária - Riman, J. - Skoršepa, Marek - Spodniaková Pfefferová, Miriam - Stollárová, Nadežda - Šanderová, Iveta - Tomášik, Boris : Prírodné vedy -integrovaný prístup = Prírodné vedy - integrovaný prístup: virtuálne laboratórium. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univezity Mateja Bela, 2008. - 358 s.
ISBN 978-80-8083-563-7
POZNÁMKA: Vyšlo aj na CD ROM - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univezity Mateja Bela, 2008
Prírodné vedy - integrovaný prístup: virtuálne laboratórium. - ISBN 978-80-8083-562-0, nestr. [4,85 AH]
- BCI04 Raganová, Jana 3% - Holec, Stanislav - Hruška, Martin - Krišťák, Ľuboš - Murin, Miroslav - Spodniaková Pfefferová, Miriam : Investigations of human-environment interactions [elektronický dokument]. - Ljubljana : ComLab, 2008. - nestr. [3,75 AH]
Popis urobený 16.8.2011
URL: <http://www.e-prolab.com/en/human-env/human-env.html>
- BCI05 Ďula, Ivan 19% - Beňuška, Jozef 3% - Degro, Ján 0,5% - Demkanin, Peter 4% - Gomboš, František 0,5% - Hanč, Jozef 16% - Horváth, Peter 2% - Ješková, Zuzana 21% - Kelecsényi, Peter 0,5% - Kireš, Marián 6% - Kubinec, Pavol 0,5% - Labuda, Jozef 0,5% - Lapitková, Viera 1% - Mackovjaková, Zuzana 0,5% - Michalko, Miroslav 2% - Onderová, Ludmila 10% - Raganová, Jana 3% - Spodniaková Pfefferová, Miriam 0,5% - Tuleja, Slavomír 1% - Vojtek, Miroslav 8,5%: Využitie informačných a komunikačných technológií vpredmete Fyzika pre základné školy : učebný materiál - modul 3. - 1. vyd. - Košice : elfa, 2010. - 240 s.
ISBN 978-80-8086-154-4
- BCI06 Ješková, Zuzana 35% - Beňuška, Jozef 5% - Degro, Ján 8% - Demkanin, Peter 4% - Ďula, Ivan 4% - Gomboš, František 2% - Hanč, Jozef 16% - Horváth, Peter 3% - Kelecsényi, Peter 0,5% - Kireš, Marián 6% - Kubinec, Pavol 0,5% - Labuda, Jozef 1% - Lapitková, Viera 0,5% - Mackovjaková, Zuzana 2% - Michalko, Miroslav 2% - Onderová, Ludmila 0,5% - Raganová, Jana 0,5% - Spodniaková Pfefferová, Miriam 3% -

Tuleja, Slavomír 6% - Vojtek, Miroslav 0,5%: Využitie informačných a komunikačných technológií vpredmete Fyzika pre stredné školy : učebný materiál - modul 3. - 1. vyd. - Košice : elfa, 2010. - 242 s. ISBN 978-80-8086-146-9

BDE Odborné práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch

BDE01 Raganová, Jana 50% - Bulla, Martin 50%: Interaktívne fyzikálne pomôcky ako prostriedok zvyšovania názornosti vo fyzikálnom vzdelávaní
Lit. 7 záz., 5 obr.
In: Matematika, fyzika, informatika. - Roč. 10, č. 7 (2001), s. 417-425

BDF Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch

BDF01 Raganová, Jana 50% - Spodniaková Pfefferová, Miriam 50%: Modelovanie pohybov telies v radiálnom gravitačnom poli pomocou dynamických simulácií
Lit. 6 záz., 4 obr.
In: Acta Didactica - Teória a prax vyučovania prírodovedných predmetov. - Roč. 2, č. 3 (2008), s. 63-68

BDF02 Spodniaková Pfefferová, Miriam 25% - Raganová, Jana 25% - Holec, Stanislav 25% - Hruška, Martin 25%: Príprava budúcich učiteľov prírodovedných predmetov vo svetle výsledkov testovania prírodovednej gramotnosti PISA 2006
Lit. 8 záz.
In: Pedagogické rozhľady. - Roč. 17, č. 4 (2008), s. 10-12

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

BEC01 Holec, Stanislav 50% - Raganová, Jana 50%: New approaches to science education in the Slovak Republic
In: Science Education and Society. - Hradec Králové : Gaudeamus, 1999. - S. 22-28. - ISBN 80-7041-147-3. - (Didactic of Science and Technical Subjects ; Vol. 1)
Ohlasy (11):
[o4] 2001 Šterbáková, K.: O niektorých neobvyklých metódach vo vyučovaní fyziky. In: Model ďalšieho vzdelávania učiteľov prírodovedných predmetov. Košice : Prírodovedecká fakulta UPJŠ, 2001, S. 103-104
[o3] 2002 Šterbáková, K.: Využívanie interdisciplinárnych vzťahov v prírodných vedách. In: Modernizace výuky v technicky orientovaných oborech a predmětch. Olomouc : Nakladatelství Votobia, 2002, S. 447-450
[o3] 2003 Šterbáková, K.: Netradičné metódy vo vyučovaní fyziky. In: Trendy soudobé výuky didaktických disciplín na vysokých školách. Ústí nad Labem : Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, 2003, S. 138-141
[o4] 2003 Šterbáková, K.: Ku komunikačnej kompetencii žiakov základnej školy v prírodovedných predmetoch. In: Komunikácia a text. Prešov : Náuka, 2003, S. 364-370
[o4] 2005 Burger, V.: IKT a nové rozmery vzdelávania. In: Informačno-komunikačné technológie vo vyučovaní fyziky. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2005, S. 237-242
[o4] 2005 Burger, V.: Inovačné formy v edukácii ako prostriedok aktivizácie študentov. In: Inovácie v edukácii technických odborných predmetov. Prešov: Prešovská univerzita, 2005, S. 65-68
[o4] 2005 Fazekašová, D. - Burgerová, J. - Burger, V. - Cimermanová, I. - Dargová, J. - Kancír, J. - Lichvárová, M. - Madziková, A. - Parma, L. - Poráčová, J.: Informačné a komunikačné technológie vo vzdelávaní učiteľov prírodovedných predmetov. Prešov : Prešovská univerzita, 2005, 288 s.
[o4] 2006 Šterbáková, K.: Uplatňovanie medzipredmetových vzťahov vo vyučovaní fyziky a technickej výchovy. In: Inovácie v edukácii technických predmetov : II. InEduTech 2006. Prešov : Prešovská univerzita, 2006, S. 102-109
[o3] 2008 Šterbáková, K.: Czlowiek w procesie wychowania. Wspolczesne dylematy pedagogiki. Lublin : Wyzsza Szkola Ekonomii i Inowacji, 2008, S. 116-118
[o4] 2010 Verešová, J.: Jednoduchá učebnica Biológie pre 5. ročník základných škôl. Bratislava : Spojená škola internátna, 2010, 26 s.
[o4] 2010 Verešová, J.: Využívanie netradičných metód IKT vo vyučovaní žiakov so sluchovým postihnutím. In: Výchova a vzdelávanie sluchovo postihnutých žiakov. Bratislava : Občianske združenie Svet ticha, 2010, S. 17-28

BEC02 Holec, Stanislav 50% - Raganová, Jana 50%: Science teacher education in the Slovak Republic on the threshold of a new millennium
In: Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Ostraviensis. Physica-Chemia, Vol. 183/1999, No. 7. - Ostrava : Ostravská univerzita, 1999. - S. 121-127. - ISBN 80-7042-782-5

BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

BED01 Holec, Stanislav 50% - Raganová, Jana 50%: Nový predmet v prírodovednej príprave učiteľov
Recenzované
Lit. 5 záz. n.
In: Acta Universitatis Matthiae Belii : Fyzika, č. FPV 1. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 1997. - S. 15-19. - ISBN 80-8055-104-9

BED02 Holec, Stanislav 34% - Raganová, Jana 33% - Zelenický, Ľubomír 33%: Nové smery vo vzdelávaní učiteľov prírodovedných predmetov
Recenzované
In: Prírodovedné vzdelávanie pre 21. storočie. - Nitra : FPV UKF, 1997. - S. 25-28. - ISBN 80-8050-087-8 [DIDFYZ 1996 : konferencia. 10., Račkova dolina, 23.-26.10.1996]
Ohlasy (3):
[o4] 2003 Burger, V.: Aplikácia Internetu v prírodovednom vzdelávaní. In: Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis: Prírodné vedy, Roč. 41. Prešov : Prešovská univerzita, 2003, S. 33-38
[o4] 2006 Tarjányiová, G. - Hockicko, P.: Skúsenosti a trendy vo využívaní inovatívnych postupov vo výučbe prírodovedných predmetov na ZŠ realizovaných v rámci Detskej univerzity EF ŽU 2005. In: Učiteľ prírodovedných predmetov na začiatku 21. storočia. Prešov : Prešovská univerzita, 2006, S. 58-62
[o4] 2006 Tarjányiová, G. - Hockicko, P.: Detské univerzity EF ŽU 2005 z pohľadu detí, rodičov a pedagógov. In: Učiteľ prírodovedných predmetov na začiatku 21. storočia. Prešov : Metodicko-pedagogické centrum, 2006, S. 117-122

BED03 Raganová, Jana 50% - Murin, Miroslav 50%: New approaches to experimental student work
Recenzované
Lit. 7 záz. n., 2 obr.
In: Science Teacher Training 2000 : Conference. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bella, 1998. - S. 199-203. - ISBN 80-8055-149-9
[Science Teacher Training 2000. Banská Bystrica-Tále, 22.-25.6.1998]
Ohlasy (2):
[o4] 1999 Holec, S. - Boldiš, Ľ.: O dvoch možnostiach reálnych experimentov. In: Acta Universitatis Matthiae Belii : Fyzika ; č. FPV 3. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 1999, S. 28-40
[o4] 2003 Spodniaková Pfefferová, M.: The use of computer based experiments in physics education. In: Informačno-komunikačné technológie v prírodovednom vzdelávaní : Acta Didactica ; Vol. 6. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2003, S.43-47

BED04 Bulla, Martin 50% - Raganová, Jana 50%: Interaktívne výstavy ako podpora formálneho a neformálneho technického vzdelávania
Lit. 5 záz. n., 1 obr.
In: Technické vzdelanie ako súčasť všeobecného vzdelania. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2000. - S. 257-260. - ISBN 80-8055-407-2
[Technické vzdelanie ako súčasť všeobecného vzdelania 2000 : medzinárodná vedecko-odborná konferencia. Veľká Lomnica, 12.-13.9.2000]

BED05 Raganová, Jana 50% - Bulla, Martin 50%: Neformálne fyzikálne vzdelávanie a vzťah žiakov k fyzike
Lit. 2 záz. n.
In: Fyzika v kontexte kultúry. - Prešov : FHPV PU, 2001. - S. 155-158. - ISBN 80-8068-082-5
[Fyzika v kontexte kultúry : medzinárodná vedecko-odborná konferencia. Prešov, 24.-25.5.2001]

BED06 Raganová, Jana 50% - Bulla, Martin 50%: Interaktívne fyzikálne výstavy a školská fyzika

Recenzované

Lit. 7 záz. n.

In: Acta Universitatis Matthiae Belii : Sériá Fyzika, č. 5. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2002. - S. 113-116. - ISBN 80-8055-687-3

BED07 Holec, Stanislav 34% - Raganová, Jana 33% - Bulla, Martin 33%: Počítačové laboratóriá v prírodovednom a technickom vzdelávaní [elektronický dokument]

Recenzované

Lit. 5 záz. n.

In: Slovenské školstvo v kontexte európskej integrácie (CD ROM). - Nitra : Ústav technológie vzdelávania PF UKF, 2003. - S. 432-435. - ISBN 80-8050-599-3
[Slovenské školstvo v kontexte európskej integrácie : medzinárodná konferencia. Nitra, 29.4.2003]

BED08 Raganová, Jana 50% - Mišíková, Miroslava 50%: Popularizácia histórie slovenskej vedy a techniky prostredníctvom internetu

Lit. 7 záz. n., 2 obr.

In: Acta Universitatis Matthiae Belii : Fyzika, č. FPV 6. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2003. - S. 77-81. - ISBN 80-8055-869-8

BED09 Raganová, Jana 100%: Veda pre žiakov a očami žiakov

Recenzované

Lit. 3 záz. n., 2 grafy

In: Vyučovanie fyziky vo svetle nových poznatkov vedy (CD ROM). - Nitra : Pobočka JSMF v Nitre, 2009. - [nestr., 5 s.]. - ISBN 978-80-8094-496-4. - (Prírodovedec ; č. 361)
[DIDFYZ 2008 : medzinárodná konferencia. 16., Račkova dolina, 14.-18.10.2008]

Ohlasy (3):

[o4] 2009 Holec, S. - Hruška, M.: K možnostiam rozvíjania kľúčových kompetencií prostredníctvom IKT vo vyučovaní prírodovedných predmetov. In: Vyučovanie fyziky vo svetle nových poznatkov vedy : Didfyz 2008. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009, S. 127-131

[o3] 2009 Lichvárová, M. - Kmeťová, J.: Brána vedy otvorená. In: Výzkum, teórie a praxe v didaktike chémie, 2. časť: Prehľadové studie a krátké informácie. Hradec Králové : Gaudeamus, 2009, S. 156-159. 105-112

[o4] 2010 Hudec, M.: Riadiaci vektor genetického algoritmu, neurónové laboratórium pre nevidiacich. In: DidInfo 2010. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2010, S. 105-112

BED10 Raganová, Jana 50% - Snoha, Ľubomír 30% - Holec, Stanislav 20%: Žiacke granty ako jedna z foriem mimoškolských aktivít v prírodovedných predmetoch [elektronický dokument]

Recenzované

Lit. 4 záz. n., 1 tab.

In: Záujmová činnosť žiakov - stav, problémy, trendy (CD ROM). - Prešov : Prešovská univerzita, 2009. - [nestr., 4 s.]. - ISBN 978-80-8068-961-2

[Záujmová činnosť žiakov - stav, problémy, trendy : Medzinárodná vedecko-odborná konferencia. Prešov, 27.-28.11.2008]

Ohlasy (1):

[o3] 2009 Lichvárová, M. - Kmeťová, J.: Brána vedy otvorená. In: Výzkum, teórie a praxe v didaktike chémie, 2. časť: Prehľadové studie a krátké informácie. Hradec Králové : Gaudeamus, 2009, S. 156-159

BEE Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

BEE01 Raganová, Jana 20% - Holec, Stanislav 15% - Hruška, Martin 20% - Krišťák, Ľuboš 5% - Murin, Miroslav 20% - Spodniaková Pfefferová, Miriam 20%: The course "Investigations of Human-Environment Interaction" - contents, testing and evaluation

Lit. 4 záz. n., 4 obr., 2 tab.

In: Computerised laboratory in science and technology education : ComLab 2007. - Ljubljana : Pedagoška fakulteta, 2007. - [S. 1-3]. - ISBN 978-961-253-009-9

[ComLab 2007 : International Conference : Computerised laboratory in science and technology education. Radovljica, 30.11-1.12.2007]

BEF Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

BEF01 Holec, Stanislav 50% - Raganová, Jana 50%: Vývoj prírodovedného vzdelávania vo Veľkej Británii

Lit. 6 záz. n.

In: Fyzika 1. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 1995. - S. 81-85. - ISBN 80-88825-05-9

Ohlasy (6):

[o4] 1998 Zelenický, E.: Methodology of computer controlled experiment. In: Science Teacher Training 2000. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 1998, S. 159-195

[o4] 1999 Šterbáková, K.: O nových metódach v prírodovednom vzdelávaní. In: Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Humanitné vedy I. Prešov : Prešovská univerzita, 1999, S. 48-57

[o4] 1999 Zelenický, E.: Moderná experimentálna činnosť žiakov. In: Vybrané problémy z didaktiky prírodovedných predmetov. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 1999, S. 37-67

[o4] 1999 Zelenický, E.: Počítače v experimentálnej činnosti žiakov. In: Nové poznatky vo vede a ich transformácia do vyučovania v základných a stredných školách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 1999, S. 173-178

[o4] 2005 Zelenický, E.: Modelovanie a poznávanie vo vyučovaní fyziky. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2005, 120 s.

[o4] 2011 Krišťák, E. - Němec, M.: Inovácia fyzikálneho vzdelávania na Technickej univerzite vo Zvolene. Zvolen : Technická univerzita, 2011, 160 s.

BEF02 Holec, Stanislav 50% - Raganová, Jana 50%: Integrovanie vo vzdelávaní a vzdelávanie v integrovaní

Lit. 6 záz. n.

In: Fyzika 2. - Banská Bystrica: Univerzita Mateja Bela, 1996. - S. 35-39. - ISBN 80-88825-87-3

Ohlasy (4):

[o4] 1998 Hašková, A.: Practical activities in teaching science. In: Science Teacher Training 2000. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 1998, S. 192-195

[o4] 2000 Rakovská, M. - Marenčík, A. - Horváthová, D. - Kramáreková, H. - Dubcová, A. - Zelenický E.: Science for teachers of physics, chemistry, biology and geography. In: Science Teacher Training 2000. Banská Bystrica : Univerzita MatejaBela, 2000, S. 186-191

[o3] 2003 Šterbáková, K. - Tulenková, M.: Niektoré aspekty problematiky medzipredmetových vzťahov v príprave budúcich učiteľov fyziky a biológie. In: XVI. DIDMATTECH 2003, Část 2. Olomouc : Nakladatelství Votobia Praha, 2003, S. 604-607

[o4] 2011 Krišťák, E. - Němec, M.: Inovácia fyzikálneho vzdelávania na Technickej univerzite vo Zvolene. Zvolen : Technická univerzita, 2011, 160 s.

BEF03 Holec, Stanislav 25% - Raganová, Jana 25% - Hudson, Terry 25% - Walton, Richard 25%: International collaboration in science education

Recenzované

Lit. 2 záz. n.

In: European Integration and Transborder Co-operation. - Banská Bystrica : UMB, 1998. - S. 167-172. - ISBN 80-8055-144-8. - (Scientific script ; Vol. 1)

[European Integration and Transborder Co-operation : International Conference. Krpáčovo, 18.-19.3.1998]

BEF04 Holec, Stanislav 50% - Raganová, Jana 50%: Informačné technológie v prírodovednom vzdelávaní

Lit. 1 záz. n.

In: DidInfo '99, zv. 1. - Banská Bystrica : Metodické centrum, 1999. - S. 104-107. - ISBN 80-8041-296-0

[DidInfo 1999 : Kolokvium o vyučovaní informatiky na základných a stredných školách. 5., Banská Bystrica, 18.-23.3.1999]

BEF05 Raganová, Jana 100%: Project STEPS TWO - strengthening of European vision in physics education

Lit. 5 záz. n.

In: 18th Conference of Slovak Physicists Proceedings. - Košice : Slovak Physical Society, 2011. - S. 45-46. - ISBN 978-80-970625-0-7

[Konferencia slovenských fyzikov 2010. 18., Banská Bystrica, 6.-9.9.2010]

BEF06 Raganová, Jana 100%: Popularization of physics in the framework of the project "The Gate to Science Unlocked"
Lit. 3 záz. n., 2 obr., 1 tab.
In: 18th Conference of Slovak Physicists Proceedings. - Košice : Slovak Physical Society, 2011. - S.115-116. - ISBN 978-80-970625-0-7
[Konferencia slovenských fyzikov 2010. 18., Banská Bystrica, 6.-9.9.2010]

BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)

BFA01 Raganová, Jana 100%: Unlocking the gate to physics research for secondary school students in Slovakia
In: Physics Studies - Global Views - Local Needs. - Brasov : EUPEN, 2008. - S. 25-26
[EGF 2008 : EUPEN General Forum. 10th, Brasov, 4.-6.9.2008]

BFA02 Raganová, Jana 20% - Holec, Stanislav 20% - Hruška, Martin 20% - Murin, Miroslav 20% - Spodniaková Pfefferová, Miriam 20%: The course "Investigations of Human-Environment Interaction" - one of the ComLab-2 project products
In: Physics Studies - Global Views - Local Needs. - Brasov : EUPEN, 2008. - S. 29
[EGF 2008 : EUPEN General Forum. 10th, Brasov, 4.-6.9.2008]
Ohlasy (1):
[o4] 2011 Krišťák, L.: Inovácia výučby tematickeho celku jadrová fyzika na gymnáziu. In: Matematika - Informatika - Fyzika, Roč. 19, č. 36, 2011, s. 93-97

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 Raganová, Jana 100%: Bádateľské problémy vo vyučovaní fyziky na základnej škole. - Banská Bystrica : [s.n.], 2005. - 171 s.
Doktorandská dizertačná práca (PhD.) - Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica, 2005
Lit. 128 záz. n.

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

GII01 Hudson, Terry 25% - Walton, Richard 25% - Holec, Stanislav 25% - Raganová, Jana 25%: Tempus fugit: science teacher training 2000
In: Science Teacher Education. - No. 22 (1998), s. 16-17

GII02 Holec, Stanislav 10% - Raganová, Jana 9% - ter Haar, Alouis 9% - Hašková, Alena 9% - Horváthová, Daniela 9% - Zelenický, Ľubomír 9% - Burger, Vladimír 9% - Šebeň, Vladimír 9% - Šterbáková, Katarína 9% - Hudson, Terry 9% - Walton, Richard 9%: Príprava učiteľov prírodovedných predmetov 2000 = Science teacher training 2000 : Základné východiská a výsledky projektu TEMPUS SJEP 09272-95. - 1. vyd. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 1999. - 49 s.
ISBN 80-8055-153-7

Ohlasy (3):

[o4] 2000 Rakovská, M. - Dežerický, L.: K formovaniu profesionálnych schopností budúceho učiteľa fyziky. In: Formovanie schopnosti žiakov v prírodovednom vzdelávaní. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2000, S. 39-44

[o4] 2007 Beňačka, J.: Informatika ako vyučovací predmet na SŠ a metodika prípravy študentov učiteľstva informatiky na pedagogickú prax na KI FPV UKF. In: Acta Didactica - Teória a prax vyučovania prírodovedných predmetov, Roč. 1, č. 1, 2007, s. 72-90

[o3] 2009 Feszterová, M.: E-learning pri vyučovaní aplikovanej chémie prostredia. In: Alternatívne metódy výuky 2009. Praha : Přírodovědecká fakulta UK, 2009,
<http://everest.natur.cuni.cz/konference/2009/prispevek/feszterova.pdf>

GII03 Raganová, Jana 100%: Katedra fyziky Fakulty prírodných vied UMB úspešne vstúpila do tretieho roku medzinárodnej spolupráce v programe Leonardo da Vinci
3 obr.

In: Universitas Matthiae Belii - Spravodajca Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici. - Roč. 9, č. 4 (2003), s. 12-13

GII04 Raganová, Jana 100%: Predstavujeme projekt COMLAB-SCITECH

In: Academia. - Roč. 14, č. 3 (2003), s. 50-52

GII05 Raganová, Jana 50% - Bulla, Martin 50%: Počítačové laboratórium vo vyučovaní prírodovedných a technických predmetov

Lit. záz. obr., tab.

In: Leonardo da Vinci - Bulletin Národnej kancelárie programu Leonardo da Vinci v Slovenskej republike. - Č. 1 (2003), s. 11

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 74):

ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (2)

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (3)

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (9)

AFB Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách (1)

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (5)

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (14)

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (3)

BCB Učebnice pre základné a stredné školy (1)

BCI Skriptá a učebné texty (6)

BDE Odborné práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (1)

BDF Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch (2)

BEC Odborné práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (2)

BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (10)

BEE Odborné práce v zahraničných neregistrovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)

BEF Odborné práce v domácich neregistrovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (6)

BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...) (2)

DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (5)

Štatistika ohlasov (79):

[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (4)

[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (19)

[o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (56)

31.1.2012