

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

Zoznam publikačnej činnosti

PaedDr. Klára Velmovská, PhD.

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- AAB01 Demkanin, Peter [UKOMFKTFDF] (40%) - Pišút, Ján [UKOMFKTFDFs] (30%) - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (30%): Vybrané faktory prispievajúce k rozvoju kompetencií žiakov pri vyučovaní fyziky = Selected factors contributing to the development of pupils competence in teaching physics. - 1. vyd. - Bratislava : Knižničné a edičné centrum FMFI UK, 2011. - 111 s.
ISBN 978-80-89186-92-1
Ohlasy (7):
[o4] 2013 Bartošovič, L.: Šikmý vrh na 5 spôsobov. In: Šoltésove dni 2012 a 2013. Bratislava : Knižničné a edičné centrum FMFI UK, 2013, S. 17
[o3] 2013 Krišťák, L. - Stebila, J. - Danihelová, Z.: Experimental support in teaching physics at lower secondary schools. In: Scientia in educatione, Vol. 4, No. 1, 2013, s. 3-18
[o3] 2013 Krišťák, L. - Němec, M. - Stebila, J. - Danihelová, Z.: Interactive P&E method in teaching physics at secondary schools. In: Journal of Technology and Information Education, Vol. 5, No. 1, 2013, s. 48
[o4] 2013 Krišťák, L. - Gajtanská, M.: Interaktívne metódy vo fyzikálnom vzdelávaní. Zvolen : Data Service, 2013, S. 167
[o1] 2014 Krišťák, L. - Němec, M. - Danihelová, Z.: Interactive methods of teaching physics at technical universities. In: Informatics in Education, Vol. 13, No. 1, 2014, s. 51-71 - SCOPUS
[o4] 2015 Bartošovič, L.: Analýza možností tvorivého využitia airsoftovej pištole na hodinách fyziky. In: Tvorivý učiteľ fyziky VII. Bratislava : Slovenská fyzikálna spoločnosť, 2015, S. 43
[o1] 2015 Hockicko, P. - Krišťák, L. - Němec, M.: Development of students conceptual thinking by means of video analysis and interactive simulations at technical universities. In: European Journal of Engineering Education, Vol. 40, No. 2, 2015, s. 145-166 - SCOPUS

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

- ADE01 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Tiažové zrýchlenie a tvorivosť
Lit. 1 záz., 2 obr.
In: Školská fyzika. - Roč. 7, č. 2 (2001), s. 20-27
Ohlasy (1):
[o3] 2014 Demkanin, P. - Bartošovič, L.: Physics teacher's creative approach to digital technology - exploring the projectile motion. In: INNODOCT/14 "Strategies for Education in a New Context". Valencia : Universitat Politecnica de Valencia, 2014, S. 157
- ADE02 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : What knowledge do Slovak students and primary education teachers have about the movements of celestial bodies? = Aké vedomosti majú slovenskí študenti a učitelia primárneho vzdelávania o pohybe vesmírnych telies?
Lit. 12 záz., 1 obr., 5 tab.
In: Scientia in Educatione. - Vol. 4, No. 2 (2013), s. 65-73

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

- ADF01 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Vstupné vedomosti študentov bakalárskeho štúdia na FMFI UK v Bratislave v úlohe zadanej formou experimentu
Lit. 2 záz., 7 obr., 8 tab.
In: Obzory matematiky, fyziky a informatiky. - Roč. 43, č. 3 (2014), s. 43-55

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADM01 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Physics mistakes in movies or the possibility of developing critical thinking in physics education = Errores de física en las películas o la posibilidad de desarrollar el pensamiento crítico en la educación de física
Lit. 14 záz. n.
In: Journal of Science Education. - Vol. 15, No. 1 (2014), s. 37-40
Registrované v: scopus

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFD01 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Tvorivosť žiakov vo fyzike
Lit. 2 záz. n., 2 obr., 3 tab.
In: Škola a učiteľ v treťom tisícročí, Zv. 2b : Učiteľ pre tretie tisícročie. - Nitra : SLOVDIDAC, 1999. - S. 246-250. - ISBN 80-967746-4-6
[MEDACTA 1999 : medzinárodná konferencia. Nitra, 9.-11.6.1999]

AFD02 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Tvorivosť vo vyučovaní fyziky
Recenzované
Lit. 3 záz. n.
In: Fyzika na prelome tisícročia : Zborník zo 6. bratislavskej konferencie učiteľov fyziky. - Bratislava : Metodické centrum mesta Bratislavy, 2000. - S. 61-63. - ISBN 80-7164-291-6
[Šoltésove dni 1999 : bratislavská konferencia učiteľov fyziky. 6., Bratislava, 8.-10.12.1999]

AFD03 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Rozvíjanie tvorivosti žiakov gymnázia pomocou úloh
In: Doktorandské štúdium v teórii vyučovania fyziky na slovenských vysokých školách. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2001. - S. 75-78. - ISBN 80-223-1605-9
[Doktorandské štúdium v teórii vyučovania fyziky na slovenských vysokých školách : seminár. Modra - Harmónia, 28.-29.6.2000]
Ohlasy (3):
[o3] 2013 Krišťák, E. - Němec, M. - Stebila, J. - Danihelová, Z.: Interactive P&E method in teaching physics at secondary schools. In: Journal of Technology and Information Education, Vol. 5, No. 1, 2013, s. 49
[o4] 2013 Krišťák, E. - Gajtanská, M.: Interaktívne metódy vo fyzikálnom vzdelávaní. Zvolen : Data Service, 2013, S. 177
[o1] 2014 Krišťák, E. - Němec, M. - Danihelová, Z.: Interactive methods of teaching physics at technical universities. In: Informatics in Education, Vol. 13, No. 1, 2014, s. 51-71 - SCOPUS

AFD04 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Rozvíjanie tvorivosti žiakov prostredníctvom riešenia úloh
Recenzované
Lit. 6 záz. n.
In: Ciele vyučovania fyziky v novom miléniu. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2001. - S. 125-130. - ISBN 80-8050-387-7
[DIDFYZ 2000 : medzinárodná konferencia. 12., Račkova dolina, 18.-21.10.2000]

AFD05 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Pojem "sila" na prvom stupni základnej školy
Lit. 14 záz. n., 7 obr.
In: Aktuálne otázky prírodovedno-technických predmetov a prierezových tém v primárnej edukácii. - Prešov : Pedagogická fakulta PU, 2013. - S. 354-364. - ISBN 978-80-555-0994-5
[Aktuálne otázky prírodovedno-technických predmetov a prierezových tém v primárnej edukácii : medzinárodná online konferencia. Prešov, 23-25.10.2013]

AFD06 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Fyzikálne poznatky v prírodovede na I. stupni ZŠ

Lit. 13 záz., 5 obr.

In: Fyzikálne vzdelávanie v systéme reformovaného školstva [elektronický zdroj]. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2013. - S. 591-610 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-558-0232-9

[DIDFYZ 2012 : medzinárodná konferencia. 18., Račkova dolina, 17.-20.10.2012]

Ohlasy (2):

[o3] 2013 Randa, M.: Výuka astronomie na základných školách v Českej republike - mužeme byť spokojeni?. In: Školská fyzika, Roč. 2013, č. 6, 2013, S. 27

[o4] 2013 Suková, Z.: Poznej nejen naši sluneční soustavu - využití modelů při výuce astronomie. In: Tvorivý učitel fyziky VI. Bratislava : Slovenská fyzikálna spoločnosť, 2013, S. 253

AFD07 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Rozvíjanie kritického myslenia žiakov pomocou stratégie EUR a jej aplikácia na vyučovanie fyziky

Lit. 14 záz., 6 obr., 5 tab.

In: Tvorivý učiteľ fyziky VII. - Bratislava : Slovenská fyzikálna spoločnosť, 2015. - S. 253-262. - ISBN 978-80-97450-3-3

[Tvorivý učiteľ fyziky 2014 : Národný festival fyziky. 7., Smolenice, 27.-30.4.2014]

Ohlasy (2):

[o4] 2015 Bartošovič, L.: Analýza možností tvorivého využitia airsoftovej pištole na hodinách fyziky.

In: Tvorivý učiteľ fyziky VII. Bratislava : Slovenská fyzikálna spoločnosť, 2015, S. 43

[o4] 2015 Hodosyová, M.: Formatívne hodnotenie testových úloh realizáciou experimentu. In: Tvorivý učiteľ fyziky VII. Bratislava : Slovenská fyzikálna spoločnosť, 2015, S. 126

BAB Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách

BAB01 Jurčová, Marta (40%) - Dohňanská, Jaroslava [UKOMF000] (20%) - Pišút, Ján [UKOMFKTFDFs] (20%) - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (20%): Development of creativity of pupils and students in physics education. - Bratislava : Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK, 2002. - 79 s.

Lit. 11 záz.

BCB Učebnice pre základné a stredné školy

BCB01 Hírešová, Oľga (40%) - Kuhnová, Paulína (40%) - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (20%): Fyzika 2 : Pracovný zošit pre 6. ročník ZŠ a 1. ročník gymnázií s osemročným štúdiom: s využitím Planéty vedomostí. - 1. vyd. - Bratislava : Dr. Josef Raabe Slovensko, 2012. - 60 s. ISBN 978-80-8140-002-5

BCB02 Hírešová, Oľga (27%) - Kuhnová, Paulína (26%) - Marasová, Beáta (26%) - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (21%): Fyzika 2 : Pracovný zošit pre 7. ročník ZŠ a 2. ročník gymnázií s osemročným štúdiom: s využitím Planéty vedomostí. - 1. vyd. - Bratislava: Dr. Josef Raabe Slovensko, 2012. - 88 s.

ISBN 978-80-8140-003-2

BCI Skriptá a učebné texty

BCI01 Jurčová, Marta (40%) - Dohňanská, Jaroslava [UKOMF000] (20%) - Pišút, Ján [UKOMFKTFDFs] (20%) - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (20%): Didaktika fyziky - rozvíjanie tvorivosti žiakov a študentov. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2001. - 243 s.

ISBN 80-223-1614-8

Ohlasy (17):

[o1] 2002 Borovička, M. - Borovička, Z.: Creation of notions, shapes, dimensions and characteristics. In: Proceedings of the Second International Symposium on Instrumentation Science and Technology, Vol. 3, 2002, s. 3/022-3/024 - SCOPUS

[o3] 2005 Chupáč, A.: Tvorivost učitele a jeho žáků ve volitelných formách výuky. In: Pedagogická orientace, Č. 2, 2005, s. 71

- [o4] 2006 Horváth, P.: Experiment vo vyučovaní fyziky. Bratislava : Metodicko-pedagogické centrum Bratislavského kraja, 2006, S. 43
- [o4] 2006 Horváth, P.: Kyvadlo a žiacke empirické poznávanie. In: Aktivity vo vyučovaní fyziky. Bratislava : Knížničné a edičné centrum FMFI UK, 2006, S. 43-47
- [o4] 2007 Duľa, I.: Môže sa učiteľ vzdelávať?. In: Ako sa učelia učia?. Prešov : Metodicko-pedagogické centrum, 2007, S. 89
- [o4] 2007 Teplanová, K.: Zručnosti tvorivého komplexného myslenia, ich význam a rozvoj. In: Rozvoj schopností žiakov v prírodovednom vzdelávaní. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2007, S. 7
- [o4] 2009 Boldišová, A.: Tvorivosť učiteľa. In: Učiteľ pre školu 21. storočia. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2009, S. 106
- [o4] 2010 Horváthová, J. -Haverlíková, V.: Tri metódy rozvoja tvorivosti vo fyzikálnom poznávaní. In: Matematika, informatika, fyzika, Roč. 19, č. 35, 2010, s. 41-48
- [o4] 2011 Gerbátová, Ž. - Blažková, P.: Motivačné video s prvkami integrovaného e-learningu. In: Acta Facultatis Paedagogicae Universitatis Tyrnaviensis: Sériá C, Roč. 15. Trnava : Trnavská univerzita, 2011, S. 44
- [o4] 2013 Bartošovič, L.: Tvorba interaktívnej animácie voľného pádu (takmer) bez znalosti programovania. In: Tvorivý učiteľ fyziky VI. Bratislava : Slovenská fyzikálna spoločnosť, 2013, S. 36
- [o4] 2013 Krišťák, E. - Gajtanská, M.: Interaktívne metódy vo fyzikálnom vzdelávaní. Zvolen : Data Service, 2013, S. 170
- [o3] 2013 Meškan, V.: Rozvoj tvorivosti ve výuce fyziky I. - Tvůrčí řešení problému, pedagogicko-didaktické aspekty rozvoje tvorivosti ve fyzice. In: Školská fyzika, Roč. 10, č. 4, 2013, s. 13-18
- [o3] 2014 Demkanin, P. - Bartošovič, L.: Physics teacher's creative approach to digital technology - exploring the projectile motion. In: INNODOCT/14 "Strategies for Education in a New Context". Valencia : Universitat Politècnica de Valencia, 2014, S. 156
- [o3] 2014 Demkanin, P. - Prehjas, E. - Bartošovič, L. - Velanová, M.: Një vështrim mbi mbështetjen që teknologjitë dixhitale u japin mësuesve të fizikës në ndërtimin e një ore mësimi. In: Teknologjitë dixhitale në mësimdhënien dhe nxënien elëndëve shkencore, Vëllimi II. Shkodër: Botimet Fiorentia, 2014, S. 22-34
- [o3] 2014 Remeš, P.: Creative tasks of electricity with the EDISON 4 at primary school. In: Information and Communication Technology in Education : Proceedings. Ostrava : University of Ostrava, 2014, S. 209
- [o3] 2014 Meškan, V.: Rozvoj tvorivosti ve výuce fyziky III. - Divergentní fyzikální úlohy. In: Školská fyzika, Roč. 11, č. 2, 2014, s. 42
- [o4] 2015 Bartošovič, L.: Analýza možností tvorivého využitia airsoftovej pištole na hodinách fyziky. In: Tvorivý učiteľ fyziky VII. Bratislava : Slovenská fyzikálna spoločnosť, 2015, S. 43

BCI02 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Rozvíjanie tvorivosti študentov gymnázia : Študijný text pre doktorandské štúdium. - Bratislava : Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK, 2001. - 158 s.

TEMPUS PHARE AC_JEP-13101-98 Innovation of teacher training in physics and maths

Lit. 11 záz. n.

Ohlasy (5):

- [o4] 2008 Valovičová, E.: Tvorivosť vo voľnočasových aktivitách. In: Acta Didactica - Teória a prax vyučovania prírodovedných predmetov, Roč. 2, č. 4, 2008, s. 111
- [o4] 2011 Lapitková, V. - Koubek, V. - Vnuková, P. - Šuhajová, Z. - Útla, J.: Hodnotenie žiackych výkonov v reformovaných prírodovedných programoch základnej školy. Prešov : Vydavateľstvo Michala Vaška, 2011, S. 109
- [o4] 2011 Valovičová, E.: Psychologické aspekty prírodovedných experimentov. In: Empirické poznávanie v prírodovednom vzdelávaní. Nitra : FPV UKF, 2011, S. 61
- [o4] 2011 Valovičová, E.: Tvorivosť vo fyzikálnom experimente. Nitra : FPV UKF, 2011, S. 59
- [o4] 2013 Lapitková, V. - Vnuková, P.: Klasifikácia a hodnotenie výkonov žiakov. In: Šoltésove dni 2012 a 2013. Bratislava : Knížničné a edičné centrum FMFI UK, 2013, S. 122

BDE Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch

BDE01 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Astronómia na 1 stupni základnej školy
Lit. 13 záz. , 1 graf, 3 obr., 7 tab.
In: Školská fyzika. - Č. 6 (2013), s. 43-49

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

BDF01 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Archimedov zákon
Lit. 1 záz. .
In: Fyzikálne listy. - Roič. 5, č. 2, (2000), s. 10-11

BDF02 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Diagnóza: H900 Obojstranná porucha sluchu
prevodového typu : 2. časť
Lit. 18 záz. .
In: Fyzikálne listy. - Roč. 14, č. 3 (2009), s. 3-5

BDF03 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Primárne energetické zdroje a efektívnosť varenia
Lit. 8 záz. , 5 tab., 5 grafov
In: Obzory matematiky, fyziky a informatiky. - Roč. 38, č. 2 (2009), s. 47-59
Ohlasy (5):
[o4] 2010 Horváth, P.: Dve úrovne vyučovania fyziky na strednej škole - energia rotačného pohybu. In: Tvorivý učiteľ fyziky III. Bratislava : Slovenská fyzikálna spoločnosť, 2010, S. 38
[o4] 2011 Barčiaková, G.: Časticová stavba látok. In: Šoltésove dni 2010. Bratislava : Knižničné a edičné centrum FMFI UK, 2011, S. 11
[o4] 2011 Chalupková, S.: Využitie vedomostí žiakov získaných mimo školy v školskom vyučovaní fyziky. Bratislava : Knižničné a edičné centrum FMFI UK, 2011, S. 94
[o4] 2011 Lapitková, V.: Konceptia spracovania učebnice - Fyzika pre 8. ročník základných škôl a II. AO osemročných gymnázií. In: Šoltésove dni 2010. Bratislava : Knižničné a edičné centrum FMFI UK, 2011, S. 93
[o4] 2013 Gergeľová, B. - Demkanin, P.: Horúce! Studené! Teplé!. In: Aktuálne otázky prírodovedno-technických predmetov a prierezových tém v primárnej edukácii. Prešov : Pedagogická fakulta PU, 2013, S. 62

BDF04 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Diagnóza: H900 Obojstranná porucha sluchu
prevodového typu : 1. časť
3 obr.
In: Fyzikálne listy. - Roč. 14, č. 2 (2009), s. 9-12

BDF05 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Niečo o plastoch
Lit. 9 záz. , 2 obr.
In: Fyzikálne listy. - Roč. 15, č. 2 (2010), s. 5-7

BDF06 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (95%) - Šedivý, Miroslav [UKOMFDE] (5%): Žiacky experiment: voda vytekajúca z nádoby
Lit. 6 záz. .
In: Obzory matematiky, fyziky a informatiky. - Roč. 40, č. 3 (2011), s. 21-50
Ohlasy (3):
[o3] 2012 Demkanin, P. - Bartošovič, L. - Velanová, M.: Simple multiplication as a form of presenting experience with introducing data loggers to physics teachers who do not have any experience with usage of such tools in education. In: EDULEARN12 Proceedings. [Burjassot] : IATED, 2012, S. 2993-3002
[o3] 2014 Demkanin, P. - Bartošovič, L.: Physics teacher's creative approach to digital technology - exploring the projectile motion. In: INNODOCT/14 "Strategies for Education in a New Context". Valencia : Universitat Politècnica de Valencia, 2014, S. 157
[o3] 2014 Demkanin, P. - Prehjas, E. - Bartošovič, L. - Velanová, M.: Njē vështrim mbi mbështetjen që teknologjitë dixhitale u Japin mësuesve të fizikës në ndërtimin e njē ore mësimi. In: Teknologjitë

dixhitale në mësimdhënien dhe nxënien elëndëve shkencore, Vëllimi II. Shkodër: Botimet Fiorentina, 2014, S. 22-34

BDF07 Gergeľová, Bianka [UKOMFKTFDF] (50%) - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (50%):

Skupinov práca žiakov v teme Trenie : Trecia sila a jej meranie

Lit. 2 zazn.

In: Fyzikalne listy. - Roč. 17, č. 1 (2012), s. 3-6

BDF08 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : "Guľate" experimenty

Recenzované

In: Fyzikálne listy. - Roč. 18, č. 2 (2013), s. 10-12

BDF09 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : "Guľate" experimenty : [pokračovanie z FL 2/2013]

Na dokumente nesprávne uvedený ročník

In: Fyzikálne listy. - Roč. 18 [19], č. 1 (2014), s. 8-11

BDF10 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (50%) - Bartošovič, Lukáš [UKOMFKTFDF] (50%): Od

výstrelu dela k rozvoju kritického myslenia

Lit. 5 zazn., 2 obr., 1 tab.

In: Fyzikálne listy. - Roč. 19, č. 3-4 (2014), s. 6-9

BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčnych aj nekonferenčnych)

BED01 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Fyzika v komore

Recenzované

Lit. 2 zazn.

In: Fyzika okolo nás. - Bratislava : Metodické centrum mesta Bratislavy, 1999. - S. 55-63. - ISBN 80-7164-257-6

[Šoltésove dni 1998 : bratislavská konferencia učitel'ov fyziky. 5., Bratislava, 3.-4.12.1998]

BED02 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Fyzikálne filmové omyly

Lit. 5 zazn.

In: Šoltésove dni 2010. - Bratislava : Knižničné a edičné centrum FMFI UK, 2011. - S. 136-145. - ISBN 978-80-89186-85-3

[Šoltésove dni 2010 : odborný seminár. Budmerice, 29.-30.11.2010]

Ohlasy (1):

[o4] 2011 Chalupková, S.: Využitie vedomostí žiakov získaných mimo školy v školskom vyučovaní fyziky. Bratislava : Knižničné a edičné centrum FMFI UK, 2011, S. 94

BED03 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : "Guľate" experimenty

14 obr.

In: Šoltésove dni 2011. - Bratislava : Knižničné a edičné centrum FMFI UK, 2012. - S. 53-61. - ISBN 978-80-8147-003-5

[Šoltésove dni 2011 : odborná konferencia. Bratislava, 3.-4.11.2011]

BED04 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Medzipredmetové vzťahy a meandre riek

Popis urobený 4.2.2013. - Recenzované

Lit. 9 zazn., 9 obr.

In: Tvorivý učitel' fyziky V [elektronický zdroj]. - Bratislava : Slovenská fyzikálna spoločnosť, 2012. - S. 258-266 [online]

[Tvorivý učitel' fyziky 2012 : Národný festival fyziky. 5., Smolenice, 15.-18.4.2012]

URL: http://sfs.sav.sk/smolenice/pdf_12/41_velmovska.pdf

Ohlasy (1):

[o4] 2013 Kúdelčík, J.: Meranie tepelnej vodivosti drotu pomocou počítača. In: Tvorivý učitel' fyziky VI. Bratislava : Slovenská fyzikálna spoločnosť, 2013, S. 192

BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

BEE01 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Fatamorgána

Lit. 3 záz., 3 obr.

In: Veletrh nápadů učitelů fyziky 4. - Plzeň : Západočeská univerzita, 1999. - S. 72-74. - ISBN 80-7082-576-6

[Veletrh nápadů učitelů fyziky 1999 : konference. 4., Příbram, 25.-27.8.1999]

BEE02 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Experimenty so zvukom

Lit. 4 záz.

In: Veletrh nápadů učitelů fyziky 18. - Hradec Králové : Nakladatelství Gaudeamus, 2013. - S. 274-279. - ISBN 978-80-7435-372-7

[Veletrh nápadů učitelů fyziky 2013 : konference. 18., Hradec Králové, 30.8.-1.9.2013]

BEE03 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Fyzikálne pojmy v hudobnej akustike

Lit. 12 záz., 20 obr.

In: Sborník seminárních materiálů IV: Rozvoj profesních kompetencí učitelů fyziky základních a středních škol v Olomouckém kraji II. - Olomouc : Slovanské gymnázium, 2014. - S. 88-107. - ISBN 978-80-7329-402-1

BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

BEF01 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (50%) - Teplanová, Katarína [UKOMF000] (50%): Schola Ludus : Fyzika zážitkom

In: Tvorivá práca učiteľa a žiaka. - Námestovo : OÚ OŠaK, 1998. - S. 42-43

[Celoslovenský odborný-metodický seminár metodikov fyziky. Námestovo-Slanická Osada, 24.-26.3.1998]

BEF02 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Varím, variš, varíme...

Lit. 3 záz.

In: Svet, človek a fyzika : Zborník zo 7. bratislavskej konferencie učiteľov fyziky. - Bratislava : Metodické centrum mesta Bratislavy, 2001. - S. 1-4

[Šoltésove dni 2000 : bratislavská konferencia učiteľov fyziky. 7., Bratislava, 2000]

BEF03 Gergeľová, Bianka [UKOMFKTFDFd] (50%) - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (50%): Skupinová práca žiakov gymnázia, vedenie žiakov k takejto práci prostredníctvom metodických materiálov

Lit. 12 záz., 2 obr., 1 tab.

In: Tvorivý učiteľ fyziky VI. - Bratislava : Slovenská fyzikálna spoločnosť, 2013. - S. 96-113. - ISBN 978-80-971450-0-2

[Tvorivý učiteľ fyziky 2013 : Národný festival fyziky. 6., Smolenice, 7.-10.4.2013]

Ohlasy (1):

[o4] 2015 Vanyová, M.: Rastliny a vlastnosti viditeľného svetla. In: Tvorivý učiteľ fyziky VII.

Bratislava : Slovenská fyzikálna spoločnosť, 2015, S. 252

BEF04 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Žiacky plánovací experiment - jednoduchý hudobný nástroj z plastovej trubice

Lit. 5 záz., 5 obr.

In: Tvorivý učiteľ fyziky VI. - Bratislava : Slovenská fyzikálna spoločnosť, 2013. - S. 281-288. - ISBN 978-80-971450-0-2

[Tvorivý učiteľ fyziky 2013 : Národný festival fyziky. 6., Smolenice, 7.-10.4.2013]

Ohlasy (2):

[o4] 2015 Kúdelčík, J.: Videoanalýza a simulácia reálnych pohybov. In: Tvorivý učiteľ fyziky VII. Bratislava : Slovenská fyzikálna spoločnosť, 2015, S. 175

[o4] 2015 Gergeľová, B.: Vnímание zvuku od vyučovania prírodovedy až po maturitu. In: Tvorivý učiteľ fyziky VII. Bratislava : Slovenská fyzikálna spoločnosť, 2015, S. 95

BEF05 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : "Hviezdné" experimenty
Lit. 11 záz., 13 obr.
In: Šoltésve dni 2012 a 2013. - Bratislava : Knižničné a edičné centrum FMFI UK, 2013. - S. 127-138.
- ISBN 978-80-8147-015-8
[Šoltésve dni 2013 : odborná konferencia. Bratislava, 7.-8.11.2013]

BEF06 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (90%) - Vanyová, Monika [UKOMFKTFDFd] (10%): "Hlasné" experimenty
Lit. 2 záz., 14 obr., 4 tab.
In: Šoltésve dni 2012 a 2013. - Bratislava : Knižničné a edičné centrum FMFI UK, 2013. - S. 65-73. - ISBN 978-80-8147-015-8
[Šoltésve dni 2012 : odborná konferencia. Bratislava, 22.-23.11.2012]

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Rozvíjanie tvorivosti študentov gymnázií pomocou úloh. - Bratislava : [s.n.], 2001. - 158 s.
Doktorandská dizertačná práca (PhD.) - Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK, Bratislava, 2001
Lit. 11 záz.

FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy ...)

FAI01 - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (50%) - Horváth, Peter [UKOMFKTFDF] (50%): Šoltésve dni 2010 : Zborník príspevkov z odborného seminára. - 1. vyd. - Bratislava : Knižničné a edičné centrum FMFI UK, 2011. - 150 s.
Recenzované
ISBN 978-80-89186-85-3
[Šoltésve dni 2010 : odborný seminár. Budmerice, 29.-30.11.2010]

FAI02 - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%): Fyzika 6. - 9. ročník ZŠ : Metodická príprava učiteľa pre moderné vzdelávanie: s využitím Planéty vedomostí. - 1. vyd. - Bratislava : Dr. Josef Raabe Slovensko, 2011. - 150 s.
ISBN 978-80-89182-85-5

FAI03 - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%): Fyzika 1 : pracovný zošit pre 6. ročník ZŠ : s využitím Planéty vedomostí. - 1. vyd. - Bratislava : Dr. Josef Raabe Slovensko, 2011. - 66 s.
ISBN 978-80-89182-89-3

FAI04 - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%): Fyzika 1 : Pracovný zošit pre 7. ročník ZŠ a 2. ročník gymnázií s osemročným štúdiom: s využitím Planéty vedomostí. - 1. vyd. - Bratislava : Dr. Josef Raabe Slovensko, 2012. - 78 s.
ISBN 978-80-8140-004-9

FAI05 - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%): Fyzika 2 : Pracovný zošit pre 6. ročník ZŠ a 1. ročník gymnázií s osemročným štúdiom: s využitím Planéty vedomostí. - 1. vyd. - Bratislava : Dr. Josef Raabe Slovensko, 2012. - 60 s.
ISBN 978-80-8140-002-5

FAI06 - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%): Fyzika 1 : Pracovný zošit pre 8. ročník ZŠ a 3. ročník gymnázií s osemročným štúdiom: s využitím Planéty vedomostí. - 1. vyd. - Bratislava : Dr. Josef Raabe Slovensko, 2012. - 102 s.
ISBN 978-80-8140-034-6

FAI07 - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%): Fyzika 2 : Pracovný zošit pre 7. ročník ZŠ a 2. ročník

gymnázií s osemročným štúdiom: s využitím Planéty vedomostí. - 1. vyd. - Bratislava : Dr. Josef Raabe Slovensko, 2012. - 88 s.
ISBN 978-80-8140-003-2

FAI08 - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%): Fyzika 1 : Pracovný zošit pre 9. ročník ZŠ a 4. ročník gymnázií s osemročným štúdiom: s využitím Planéty vedomostí. - 1. vyd. - Bratislava : Dr. Josef Raabe Slovensko, 2012. - 110 s.
ISBN 978-80-8140-036-0

FAI09 - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (50%) - Horváth, Peter [UKOMFKTFDF] (50%): Šoltésove dni 2012 a 2013. - 1. vyd. - Bratislava : Knižničné a edičné centrum FMFI UK, 2013. - 143 s.
ISBN 978-80-8147-015-8
[Šoltésove dni 2012 : odborná konferencia. Bratislava, 22.-23.11.2012]
[Šoltésove dni 2013 : odborná konferencia. Bratislava, 7.-8.11.2013]

GAI Správy

GAI01 Vojtellová, E. (25%) - Chalupková, Aurélia [UKOMF000] (25%) - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (25%) - Pišút, Ján [UKOMFKTFDFs] (25%): Prieskum názorov študentov a učiteľov na prípravu budúcich učiteľov fyziky na MFF UK. - Bratislava : [s.n.], 1999. - 25 s.
TEMPUS PHARE AC_JEP-13101-98 Innovation of teacher training in physics and maths

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

GII01 Duenbostl, Theodor - Mathelitsch, Leopold - Oudin, Theresia - Brezina, Thomas - Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (34%) - Teplanová, Katarína [UKOMF000] (33%) - Haverlíková, Viera [UKOMF000] (33%): Barón Prášil. Fyzika zážitkom. - 1. vyd. - Bratislava: Matematicko-fyzikálna fakulta UK, 1998. - 16 s.
ISBN 80-967966-2-3

GII02 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Život bez trenia
In: Fyzikálne listy. - Roč. 3, č. 3 (1998), s. 7

GII03 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Úlohy ako prostriedok na rozvíjanie tvorivosti
Lit. 2 záz. n.
In: Fyzikálne listy. - Roč. 4, č. 3 (1999), s. 3

GII04 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Život vo vesmíre
In: Fyzikálne listy. - Roč. 6, č. 2 (2001), s. 11

GII05 Velmovská, Klára [UKOMFKTFDF] (100%) : Riešia vaši žiaci projektové úlohy?
Lit. 1 záz. n.
In: Fyzikálne listy. - Roč. 6, č. 2 (2001), s. 2

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 57):

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (1)

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (2)

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (1)

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (1)

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (7)

BAB Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách (1)

BCB Učebnice pre základné a stredné školy (2)

BCI Skriptá a učebné texty (2)

BDE Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch (1)

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch (10)
BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (4)
BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (3)
BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (6)
DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)
FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy ...) (9)
GAI Správy (1)
GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (5)

Štatistika ohlasov (50):

[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (4)
[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (14)
[o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (32)

21.4.2015