

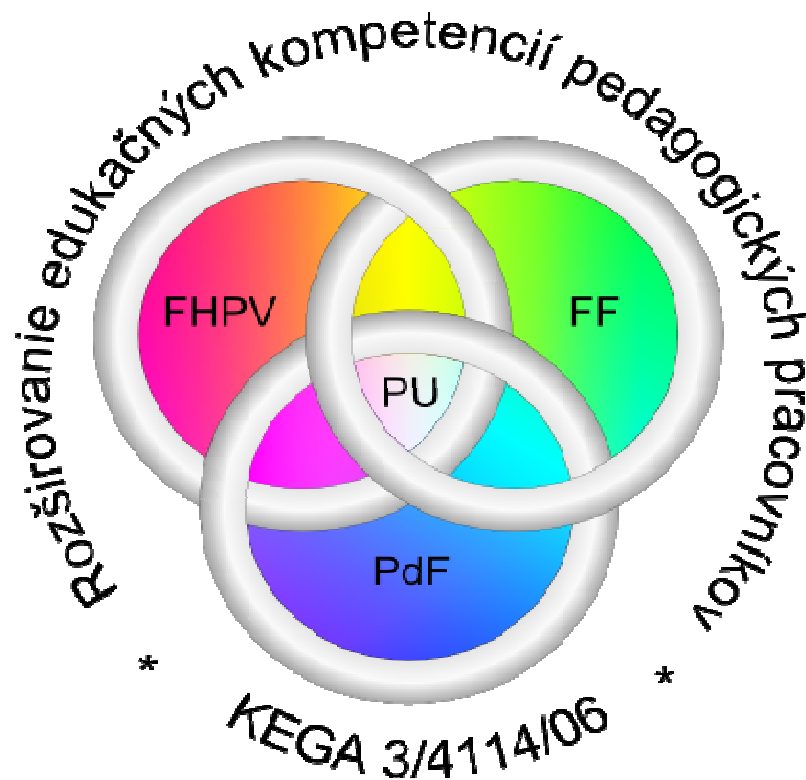


ZÁUJMOVÁ ČINNOSŤ ŽIAKOV

stav, problémy, trendy

Program konferencie

27.11. - 28. 11. 2008



Prešov 2008



Plenárne zasadnutie

	Vestibul SOU	Výstava produktov žiakov a pedagógov záujmových útvarov
Príspev.	Priezvisko Meno	Názov príspevku
		<i>Predsedajúci: Parma Ludvík prof. RNDr., CSc.</i>
		<i>Otvorenie konferencie</i>
1.	Čáp Ivo, prof. Ing., CSc.	Výchova talentov v podmienkach reformy školstva
2.	Czarnecki Pawel, prof. dr hab.	Czas wolny, a cele i zadania wychowania pozaszkolnego i pozaszkolnego.
3.	Kluiber Zdeněk, doc. RNDr., CSc., PhD.	Současné mezinárodní fyzikální soutěže a odborné aktivity žáků středních škol
4.	Martynjuk Tadej Tadejovič, akademik	Students' Extra Curricular Activities as a Means of Professional Training of Physics Teachers
5.	Šebeň Vladimír, dr.h.c. doc. PaedDr., PhD.	Rozširovanie edukačných kompetencií pedagogických pracovníkov



SEKCIA A
Záujmová činnosť žiakov

Prís.č.	Priezvisko Meno	Názov príspevku
		<i>Predsedajúci: Kluiber Zdeněk doc. RNDr., CSc., PhD.</i>
1.	Wojciechowska Mariola, Doktor	Wpływ przeobrażeń tradycyjnego modelu rodziny na przekaz wartości
2.	Bernátová Renáta, doc. RNDr., PhD.	Prírodovedná záujmová činnosť detí mladšieho školského veku
3.	Valovičová Lubomíra, PaedDr., PhD.	Vplyv voľnočasových aktivít na rozvoj kreativity
4.	Tvarůžka Václav, Mgr., Ph.D.	Digitální vizuální klip jako inspirační zdroj pro zájmovou tvořivou činnost dětí
5.	Sudolská Miloslava, PaedDr., PhD. Nezník Peter	Podpora konštruktívnych záujmov detí virtuálnou komunikáciou
		<i>Predsedajúci: Čáp Ivo prof. Ing., CSc.</i>
6.	Sedláková Alena, Mgr., PhD.	Syntézy výtvarného, remeselného a technického umenia
7.	Lukáč Eduard, doc. PhDr., PhD.	Rozvíjanie záujmovej činnosti žiakov v ABC Centre voľného času v Prešove
8.	Puobišová Beáta, Ing.	Interaktívne výstavy a formovanie záujmov žiakov
9.	Viktor Peter, Mgr.	Využitie multimédií v záujmovej činnosti žiakov
10.	Misz József, Gál Sándor	A fizika oktatás újszerű koihivása a Bolognai folyamat túkrében Magyarországon.
		<i>Predsedajúci: Birčák Ján Dr.h.c . prof. RNDr., PhD.</i>
11.	Malina Radovan, Mgr. Hladká Drahomíra, Ing., PhD. Hudec Milan	Využitie systému ROWS pri vyučovaní a voľnočasových aktivitách nevidiacich žiakov



12.	Zahatňanská Mária PaedDr., PhD.	Riešenie problémov správania žiakov v záujmovej činnosti brainstormingom.
13.	Kochová Hedviga, Mgr.	Počítač v mimoškolskej záujmovej činnosti detí mladšieho školského veku
14.	Šebeňová Iveta, PaedDr., PhD.	Kompetencie učiteľa primárneho vzdelávania v pracovno-technickej záujmovej činnosti
15.	Goga Milan, PhDr., CSc.	Záujmové činnosti žiakov vo voľnom čase a ich vplyv na formovanie osobnosti
		<i>Predseda júci: Šterbáková Katarína RNDr., PhD.</i>
16.	Krosnerová Mária, Ing. Kochová Hedviga, Mgr.	Prírodovedné aktivity 1. ročníka Prešovskej detskej univerzity
17.	Kopik Aldona, doktor	Pedagogiczne aspekty akceleracji rozwoju dzieci i młodzieży
18.	Balážová Eva, PaedDr., PhD.	Médiá vo voľnom čase detí a mládeže
19.	Adamski Adam Doktor	Ruch, rekreacja, turystyka, jako forma rozwoju osobowości ucznia.
20.	Šebeňová Iveta, PaedDr., PhD. Valičková Katarína Mgr.	Skúsenosti z realizácie záujmovej technickej činnosti so žiakmi mladšieho školského veku
21.	Кочина А. В., Сергієнко В. П. Prof. DrSc.	Наступність у формуванні знань про живу природу у підготовці майбутнього фахівця середньої ланки медичної галузі
22.	Szempruch Jolanta	Nauczyciel akademicki w czasach zmiany społecznej
23.	Haláková Zuzana PaedDr., RNDr., PhD.	Možnosti záujmovej činnosti žiakov so zameraním na prírodné vedy
24.	Vasiliková Daniela, Mgr.	Aktuálne problémy vo fyzikálnom vzdelávaní a hľadanie východiska prostredníctvom mimoškolských aktivít
25.	Viktor Peter, Mgr.	Práca s nadanými žiakmi v škole a vo voľnom čase
26.	Мартинюк М.Т., Хитрук В.І.	Метод навчальних проєктів з використанням сучасних освітніх інформаційних технологій, як форма позакласної роботи з фізики (на матеріалі навчального проєкту «Надпровідність»)
		Diskusia



Záver konferencie	
--------------------------	--

SEKCIA B

Záujmová činnosť žiakov s väzbou na vyučovacie predmety

		<i>Predsedajúci: Holec Stanislav prof. RNDr., PhD.</i>
1.	Onderová Ľudmila, RNDr., PhD. Kincelová Renáta	Záujmový krúžok z fyziky alebo čo urobiť, aby fyzika žiakov bavila
2.	Kireš Marián, RNDr., PhD.	Experimentálne skúmanie fyzikálnych problémov v rámci voľnočasových aktivít
3.	Čerňanský Peter doc. RNDr., PhD. Horylová Ružena, PhDr.	Fyzika vo voľnom čase žiakov
4.	Mucha Ľubomír, RNDr.	Fyzikálna olympiáda - významná forma záujmovej činnosti na školách
5.	Šnajder Ľubomír RNDr., PhD. Guniš Ján, Mgr. Gunišová Valentína, Mgr.	Rozvíjanie algoritmického myslenia prostredníctvom aktívneho a zážitkového učenia sa
	Vestibul VŠA	Výstava produktov žiakov a pedagógov záujmových útvarov
		<i>Predsedajúci: Čerňanský Peter doc. RNDr., PhD.</i>
6.	Šterbáková Katarína, RNDr., PhD.	Jednoduché experimenty z fyziky ako jedna z foriem mimoškolskej práce
7.	Kireš Marián, RNDr., PhD. Šnajder Ľubomír, RNDr., PhD.	TALNET International – atraktívna forma práce s talentovanou mládežou.
8.	Vasilíková Daniela, Mgr.	Podpora záujmu študentov o fyziku prostredníctvom fyzikálnych úloh z praxe v mimoškolských formách práce
9.	Spodniaková – Pfefferová Miriam, PaedDr., PhD. Holec Stanislav, prof. RNDr., PhD.	K problematike používania simulácií vo fyzikálnom vzdelávaní



		<i>Predsedajúci: Šebeňová Iveta PaedDr., PhD.</i>
10.	Madziková Alena, PaedDr., PhD.	Záujmová činnosť geografického zamerania
11.	Čerňanský Peter, doc., RNDr., PhD. Surjak Miloš	Motivácia k záujmovej činnosti vo fyzike
12.	Raganová Jana, RNDr., PhD. Snoha Lubomír	Žiacke granty ako jedna z foriem mimoškolských aktivít v prírodovedných predmetoch
13.	Jurčišinová Nadežda, PhDr., PhD.	Činnosť záujmového národopisného krúžku na základnej škole (obsah a zameranie)
14.	Jančušková Danica, RNDr.	Prínos Hvezdárne a planetária v Prešove k prírodovednému vzdelávaniu a k rozvoju záujmovej činnosti žiakov
15.	Il'kovič Sergej, RNDr., PhD.	Fyzikálny krúžok – realizácia experimentov
		Prestávka
		<i>Predsedajúci: Jurčišinová Nadežda PhDr., PhD.</i>
16.	Halašová Marta, PhDr.	Záujem ako vzťahotvorný fenomén v koncepte environmentálnej osobnosti
17.	Csatáryová Mária, RNDr., PhD. Begeni Peter, RNDr., PhD.	Astronómia v záujmovej činnosti žiakov
18.	Krišťák Luboš PaedDr.	Parciálne zmeny vo fyzikálnom vzdelávaní
19.	Hockicko Peter, PaedDr., PhD. Tarjányiová Gabriela, RNDr.	Popularizácia prírodovedných predmetov v čase mimoškolských aktivít
20.	Tulenková Mária, RNDr., PhD.	Integrovanie environmentálnej výchovy a vzdelávania do záujmovej činnosti na základnej škole
21.	Василенко С. В., Сергієнко В. П.	Реалізація міжпредметних зв'язків фізики і хімії в позакласній роботі учнів
22.	Cimermanová Ivana, PaedDr, PhD.	Možnosti využívania prvkov integrovaného tematického vyučovania v rámci krúžkovej činnosti so zameraním na anglický jazyk



23.	Мартинюк М.Т., Терещук С.І.	Мала академія наук (МАН) в системі позакласної роботи з фізики в загальноосвітніх школах України
24.	Polčic Ludovít PaedDr.	Príprava budúcich učiteľov technickej výchovy na prácu v záujmových útvaroch.
25.	Dytrtová Kateřina PhD.	Volnočasové aktivity v galériách
26.	Sklenárová Miriam RNDr. Glod Lukáš RNDr.	Mimoškolská činnosť žiakov so zameraním na šport
27	Straková Zuzana doc., PhD.	Podpora cudzojazyčného osvojovacieho procesu prostredníctvom mimoškolských činností u žiakov mladšieho školského veku

SEKCIA C

Volnočasové aktivity ako súčasť profesionálnych kompetencií budúceho učiteľa

		<i>Predsedajúci: Liba Jozef prof. PaedDr., PhD.</i>
1.	Zelenický Ľubomír, prof. RNDr., PhD. Valovičová Ľubomíra	Príprava učiteľov prírodovedných predmetov na riadenie voľnočasových aktivít žiakov
2.	Sergienko Vladimír, prof., DrSc. Stryzhak Alexander,	Instruments of management knowledges at teaching of the gifted children
3.	Ryszard Jasek, Mgr. Kizowski Czeslaw, prof., hab.	Modelowanie informacyjne – jako kategoria dydaktyczna w nauczaniu fizyki
4.	Bajčiová Jurečková Eva, RNDr., PhD.	Motivácia študentov bakalárskych študijných odborov prostredníctvom netradičných experimentov vo fyzike
5.	Орачко Magdalena, doc., PhD.	Управління пізнавальною діяльністю обдарованих учнів у процесі вивчення фізики
6.	Krosnerová Mária, Ing.	Sebareflexia pedagogických pracovníkov pri uplatňovaní prvkov environmentálnej výchovy v mimoškolskej záujmovej činnosti
	Vestibul VŠA	Výstava produktov žiakov a pedagógov záujmových útvarov
		<i>Predsedajúci: Zelenický Ľubomír prof. RNDr., PhD.</i>
7.	Liba Jozef, prof. PaedDr., PhD.	Profesijné kompetencie učiteľa v procese štruktúrovania prozdravotných záujmov žiakov primárnej školy



8.	Bajtoš Ján, prof. ,PhD. Orosová Renáta, PaedDr., PhD.	Mikroedukatívne analýzy a kompetenčné vzdelávanie učiteľov
9.	Horváthová Dana, Ing., PhD.	Vizuálna komunikácia – kľúčová kompetencia moderného učiteľa
10.	Burger Vladimír, Ing., PhD.	Záujmová činnosť žiakov a IKT kompetencie edukátora
11.	Franko František, RNDr., PhD.	Popularizačné podujatie „Astronomické zatmenia, zákryty, prechody a kolízie“
12.	Šoltés Jaroslav, PaedDr., PhD.	Uplatnenie a úloha materiálnych prostriedkov v technickej výchove
13	Tkáč Oleg, Ing., PhD. Tkáčová Monika, PaedDr.	GPS technológie a ich aplikácie v záujmovej činnosti edukantov
Diskusia		

SEKCIA D

Fyzika ako vedná disciplína

		Predsedajúci: Salák Michal doc., PhD.
1.	Reiffers Marián, doc. RNDr., DrSc.	Heat capacity of the melt-spun cubic RECu ₅ compounds (RE - heavy rare earths)
2.	Plekan Ruslan,	Investigation of pairing energy of nucleons of even-even nuclei in the adiabatic approximation
3.	Сабадощ, В.М., Різак, І.М., Чобаль, О.І., Різак, В.М.	Використання ресурсів обчислювального комплексу Інституту кібернетики НАНУ студентами УжНУ: на прикладі розрахунків властивостей сполуки Sn ₂ P ₂ S ₆
4.	Budzik Sylwia, Mgr.	NANOTECHNOLOGY as a part of Physics teaching at school
Prestávka		
5.	Parma Ludvík, prof. RNDr., CSc.	Fotonické kryštály a nanotechnológie
6.	Milly Miron, Ing., PhD.	Návrh aktívnych posúvačov fázy
7.	Декарчук М.В., Мартинюк М.Т.	Формування продуктивного мислення учнів у процесі позаурочної роботи з фізики
Záver konferencie		