

## PREDHOVOR

Medzinárodná vedecko-odborná konferencia **Záujmová činnosť žiakov - stav, problémy, trendy** je pokračovaním stretnutí našich i zahraničných popredných odborníkov zaoberajúcich sa problematikou prípravy a pôsobenia učiteľov prírodovedných predmetov na všetkých stupňoch školských inštitúcií. Kolektív katedry fyziky Fakulty humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity v Prešove už tradične v intervale 3 rokov organizuje medzinárodné vedecko-odborné konferencie, ktorých zameraním sa snažíme reagovať na aktuálne problémy pedagogickej praxe. Okrem analýzy problémov súvisiacich s fyzikálnym vzdelávaním, sme sa v programe predchádzajúcich konferencií zamerali aj na problematiku uplatňovania interdisciplinárnych vzťahov, problematiku všeobecne kultúrneho významu fyzikálneho vzdelávania a jeho veľkého humanitného potenciálu.

Tohoročnú konferenciu sme zamerali na problematiku, ktorou sme sa zaoberali v rámci riešenia projektu **KEGA č. 3/4114/06 „Rozširovanie edukačných kompetencií pedagogických pracovníkov“**. Riešitelia projektu sa vo svojom projekte zamerali na problematiku zefektívnenia práce pedagogických pracovníkov, pôsobiacich v záujmových krúžkoch pri vzdelávacích inštitúciách. Jedným zo zámerov predkladaného projektu bola príprava pedagogických pracovníkov na prácu v krúžkoch, kurzoch a iných voľnočasových aktivitách organizovaných školskými a mimoškolskými vzdelávacími inštitúciami. Uvedený zámer reagoval na zavedenie normatívneho systému financovania regionálneho školstva vyplývajúceho z programového vyhlásenia vlády SR. Efektívna realizácia záujmovej krúžkovej činnosti je podmienená primeranou kvalifikačnou úrovňou pedagogických pracovníkov, zodpovedajúcich za ich priebeh. Cieľom projektu bolo poskytnúť tejto cieľovej skupine požadovanú odbornú, metodickú a metodologickú podporu. Úspešná realizácia riešeného projektu, vytvára predpoklady pre naplnenie princípov projektu otvorenej školy.

Konferencia **Záujmová činnosť žiakov - stav, problémy, trendy** bola určená pedagógom rôznych disciplín, zaoberajúcich sa problematikou mimoškolských foriem práce a využitia voľného času žiakov, ale záujem o účasť na nej prejavili aj pracovníci vedecko-výskumných pracovísk, doktorandi a študenti. Organizátori s potešením prijali skutočnosť, že konferencie sa vo veľkom počte zúčastnili učitelia základných škôl z rôznych kútov Slovenska. Uvedené je dokladom toho, že téma konferencie oslovila nielen akademickú obec ale aj učiteľov, ktorí vo svojej každodennej práci riešia úlohy a problémy, spojené s realizáciou záujmovej činnosti na základných a stredných školách. Do prípravy konferencie sa zapojili, okrem učiteľov a zamestnancov katedry fyziky Fakulty humanitných a prírodných vied, aj učitelia z katedry biológie FHPV, Inštitútu histórie FF PU a katedry prírodovedných a technických disciplín Pedagogickej fakulty Prešovskej univerzity v Prešove. Spoluorganizátormi konferencie boli Jednota slovenských matematikov a fyzikov, pobočka Prešov a Hvezdáreň a planetárium v Prešove.

Usporiadatelia konferencie sa jej realizáciou aktívne zapojili do akcii organizovaných pri príležitosti tohoročného celoeurópskeho týždňa vedy a techniky. O to viac ich preto potešil veľký záujem odbornej verejnosti z domova a zahraničia. Pozvanie na konferenciu prijali významné pedagogické a vedecké osobnosti zo Slovenska, Českej republiky, Maďarska, Poľskej republiky a Ukrajiny.

Cieľom konferencie bola otvorená diskusia k problematike záujmovej činnosti a voľnočasových aktivít žiakov v podmienkach súčasnej školy. Naším zámerom bolo poskytnúť jej účastníkom aj priestor pre prezentovanie výsledkov ich vedecko-výskumnej činnosti s dôrazom na didaktické aspekty výučby.

Preferovanými boli tieto témy:

- Záujmová činnosť žiakov v podmienkach súčasnej školy.
- Pedagogicko-psychologické aspekty rozvoja záujmovej činnosti žiakov.
- Úloha rodiny z pohľadu motivácie rozvoja nadania a kreativity u detí.
- Korelácia prírodovedného vzdelávania a mimoškolských foriem práce.
- Príprava budúcich učiteľov fyziky, ďalších prírodovedných predmetov, matematiky a technickej výchovy na prácu v záujmových útvaroch.
- Profesionálne kompetencie učiteľa a záujmová činnosť žiakov.
- Možnosti fyziky a jej aplikácií v rozvoji záujmovej činnosti žiakov.
- Rozvoj záujmovej činnosti žiakov a mimoškolských foriem práce na 1.stupni základnej školy.

Vo svojich vystúpeniach na plenárnych zasadnutiach, v sekciách a v diskusiách účastníci konferencie prezentovali výsledky svojej výskumnej práce a skúsenosti z prípravy budúcich učiteľov na prácu v rôznych záujmových útvaroch a z realizácie mimoškolských foriem práce.

Záverom si dovoľíme vysloviť presvedčenie, že informácie a poznatky, ktoré boli prezentované účastníkmi konferencie, prispievajú k skvalitneniu organizácie a realizácie cieľavedomého napĺňania a využívania voľného času žiakov, prípravy budúcich učiteľov pre prácu v záujmových útvaroch a realizácie mimoškolských foriem práce na všetkých úrovniach nášho školstva.

V. Šebeň