



UNIVERSITATEA
„EFTIMIE MURGU”
DIN REȘITA



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE



CONSILIUL JUDEȚEAN
CARAȘ-SEVERIN



PRIMĂRIA
MUNICIPIULUI
REȘITA

CONFERINȚA DE FIZICĂ „OTTO ACZEL”

EDIȚIA A V-A

29 Mai 2015

în cadrul SEMINARULUI *DIDACTICA INTERNAȚIONAL*
EDIȚIA a XXIV-a, 2015

CONFERINȚA DE FIZICĂ „OTTO ACZEL” își propune identificarea performanței în fizică în rândul elevilor, prin stimularea creativității științifice și tehnice, învățarea creativă în școală, încurajând elevii să-și dezvolte modele proprii de explorare, investigare și exprimare. De asemenea, își propune promovarea în rândul profesorilor a demersului științific pentru un învățământ creativ, formativ:

- Prezentarea de experimente, lucrări aplicative și proiecte din domeniul fizicii, precum și lucrări cu caracter interdisciplinar, susținute de către elevii participanți;
- Promovarea de bune practici și proiecte de specialitate susținute de către cadre didactice și cercetători din domeniul fizicii și a unor discipline înrudite;
- Valorificarea creativității și abilităților elevilor în domeniul fizicii, prin realizarea unei campanii de promovare în mass-media, precum și valorificarea lucrărilor prezentate, prin editarea lor în revistă de specialitate/DVD.

GRUP ȚINTĂ:

- Cadre didactice din învățământul preuniversitar;
- Elevi din clasele VII-XII;
- Comunitatea locală.

DATA ȘI LOCAȚIA DESFĂȘURĂRII CONFERINȚEI:

29 mai 2015, Liceul Teoretic „Diaconovici – Tietz” Reșița

ACTIVITĂȚI:

- **Secțiunea I - elevi** (articole, prezentări, experimente, dispozitive experimentale, prezentări, postere)
- **Secțiunea a II-a - cadre didactice** (articole, studii de specialitate, prezentări, postere)

Rezumatele lucrărilor (format A4, Times New Roman, 12, margini 2 cm, la 1,5 rânduri) vor sublinia contribuțiile personale ale realizatorilor lucrărilor, iar prezentarea implică maxim 10 minute comunicare liberă - nu citită și maxim 15 slide-uri. Rugăm participanții să aibă și un CD cu rezumatul lucrării (o pagină cu cerințele de mai sus), pentru eventuala realizare a unei reviste a Conferinței.

Opțional, pentru siguranță, se poate expedia materialul propus, rezumatul acestuia, precum și fișa de înscriere SCANATE, pe adresa de mail: borisvatzulik@yahoo.com

Pentru participarea la Conferință NU SE PERCEPE TAXĂ !