



## Concurs de SCHI



Serviciul Public Județean Salvamont Hunedoara și Asociația de Turism Retezat a organizat concursul de schi "Memorialul SCHIAU". Evenimentul, aflat la cea de-a XII-a ediție, a avut loc, duminică, pe pârtia din Răușor și s-a adresat tuturor iubitorilor acestui sport, indiferent de vârstă ori pregătire.

Pentru cei care nu cunosc originea acestei competiții trebuie să menționăm că Nelu Schiau a fost bunul nostru prieten, șef al Formației Salvamont Hunedoara, unul dintre pionierii Răușorului, plecat mult prea devreme dintre noi, dar căruia vrem să-i aducem un permanent omagiu prin organizarea acestui concurs care îi poartă numele. Trebuie să amintim celor foarte tineri că pe pârtia de la Răușor se întâlnesc iubitorii de schi, montaniarzi în adevăratul sens al cuvântului, pentru care nu contează valoarea premiilor ci ocazia de a fi alături de vechi prieteni, de a savura o coborâre pe schiuri și, de ce nu, un pahar de vin fiert.

Comitetul de organizare

## CONCURS DE SCHI



În data de 28.02.2012, în stațiunea montană Parâng s-a desfășurat concursul de schi al Inspectoratului de Jandarmi „Decebal” Hunedoara, ediția 2012. Concursul de schi, ajuns deja la a VIII - a ediție, a adunat la linia de start 14 schiori din cadrul IJJ Hunedoara. Concursul a constat într-o probă de slalom ce s-a desfășurat pe un traseu cu lungimea de 300 m.

După parcurgerea probei clasamentul s-a prezentat astfel:

- la categoria de vârstă sub 30 ani:
- pe locul I – sublocotenent Sergiu Goia, șeful Secției de Jandarmi Lupeni;
- pe locul II - plutonier Paul Măduț, din cadrul Postului Rau de Mori;
- pe locul III – plutonier Cătălin Filipoiu, din cadrul Postului Straja;
- la categoria de vârstă peste 30 ani:
- pe locul I – plutonier Valentin Szabo, din cadrul Postului Montan Parâng;
- pe locul II - plutonier Modovan Sorin, de la Postul de Jandarmi Straja;
- pe locul III – plutonier Cristian Cernăianu, din cadrul Postului Montan Parâng.



Câștigătorilor le-au fost acordate diplome și premii. Concursul s-a desfășurat în condiții meteorologice foarte bune și niciun concurent nu s-a accidentat. De asemenea, față de ediția precedentă, care a avut loc în stațiunea montană Straja, concurenții s-au dovedit mai bine pregătiți. La buna desfășurare a competiției au contribuit și membrii Formațiunii Salvamont Petroșani și reprezentanții CSS Petroșani, care au asigurat arbitrajul.

Compartimentul informare, relații publice și cu publicul



## AMBASADORII ȚĂRILOR NOASTRE EUROPENE

În perioada 6-11 februarie 2012 a avut loc cea de-a doua reuniune a proiectului Comenius la Valladolid (Spania) la care au participat reprezentanți din toate scolile partenere (17 elevi însoțiti de 9 cadre didactice). Echipa de proiect a Scolii Generale cu clasele I-VIII Nr.6 Vulcan a fost formată din: dir. Nicolae Nicolae, dir. adj. Bodnariu Rodica, prof. Moisi Marinela, prof. Serban Eniko și elevii Danci Darius, Marin Ioana-Maria, Paraschiv Georgiana, Manzala Denisa și Macarie Mihai, elevi care au fost primiți în familiile partenerilor spanioli, iar experiența a fost pozitivă.

În prima zi a avut loc o frumoasă ceremonie de primire a invitaților din țările partenere în proiect, ceremonie ce a început cu discursul conducerii școlii și al reprezentantului administrației locale și a continuat cu cel al reprezentanților școlilor partenere. A urmat prezentarea zonei a școlii, a sarbătorilor de iarnă în vederea realizării calendarului colaborativ al sarbătorilor religioase și civice comune țărilor partenere în funcție de lunile anului și deci în funcție de anotimpuri, a rețetelor specifice de iarnă pentru realizarea mini-cartii de bucate. Toate acestea sub forma unor pps-uri realizate pentru fiecare țară de către elevii din echipele de proiect. La sfârșit toți partenerii au cântat imnul proiectului și au primit materiale informative necesare documentării și completării portofoliilor.

Activitățile au continuat cu atelierul Comenius în care elevii au realizat afișe având ca temă sarbatoarea Sfantului Valentin. După amiaza și seara au fost dedicate primei parti a vizitei de documentare pentru cunoașterea obiectivelor istorice ale orașului, a tradițiilor locale.

Cea de-a doua zi a fost dedicată vizitelor de do-

cumentare la palatul Granja (cu ghid autorizat) și a localității Segovia dominată de o atmosferă încărcată de istorie și tradiții bine păstrate. Pe lângă apeductul roman, catedrala, strazile și clădirile care păstrează specificul Evului Mediu, am vizitat majestuosul Alcazar de Segovia, castelul care duc toate străduțele din orașul vechi și care domina cu silueta sa întinsele provincii Castilla y Leon. Din momentul în care paștii pe poarta castelului te simți transpus într-o lume medievală cu domnie și cavaleri în armură. Am urcat în turnul lui Juan II din înălțimea caruia am avut cea mai frumoasă priveliște asupra Segoviei.

Cea de-a treia zi a început cu Atelierul Comenius: elevii au realizat felicitări și mesaje de Sfantul Valentin adresate elevilor implicați în proiect, au răspuns la un chestionar în care pe lângă întrebări referitoare la modul în care sarbătoresc și cum și-ar dori să sarbătorească în cele 4 țări Sfantul Valentin, a trebuit să-și imagineze o nouă sarbătoare și să creeze un poem având ca temă iubirea. În acest timp cadrele didactice au participat la masa rotundă pentru definitivarea desfășurării proiectului și repartizarea sarcinilor. S-a verificat dacă activitățile au fost derulate, dacă obiectivele au fost realizate, dacă toate persoanele implicate și-au îndeplinit sarcinile, s-au analizat beneficiile pentru elevi, profesori, școală, comunitate, după care cadrele didactice au asistat la lecții. După amiaza și seara au fost dedicate celei de-a doua parti a vizitei de documentare pentru cunoașterea obiectivelor istorice ale orașului, a specificului local, vizita realizată de aceeași dată cu ghid autorizat.

Vizitele de documentare au continuat și a patra zi în câteva sate reprezentative pentru cunoașterea tradi-

țiilor locale și a istoricului zonei: Simancas (unde ghidul autorizat ne-a făcut o frumoasă prezentare a arhivelor generale), Medina del Campo, Tordesillas, Olmedo pentru înțelegerea importanței tradițiilor locale pentru menținerea identității naționale și integrarea în cultura europeană. După amiaza a avut loc la Colegiul Alcazar studierea gastronomiei specifice regiunii Castilla y Leon, vizita încheiată cu degustarea produselor culinare.

Seara ne-am întors la liceu să vizităm expoziția culinară realizată, să gustăm din produsele culinare și pentru participarea la activitățile sportive (meci de handbal între țări, concursuri sportive la care au participat și cadrele didactice). Ultima zi a reuniunii a început cu Atelierul Comenius: elevii au prezentat afișele create și s-a realizat evaluarea. A avut loc finalizarea panoului publicitar cu materialele aduse de țările partenere și cu cele realizate de către elevi în cursul săptămânii. S-a continuat cu spectacolul "Festival Ambasadorii" organizat de elevii școlii. În cadrul spectacolului s-au prezentat dansuri, cantece din folclorul zonei, în spaniolă, franceză și engleză, glume în 3 limbi, recitarea unei poezii în spaniolă și română, cantece în poloneză. Cupidonul roman a împartit felicitările realizate în cadrul atelierului. La sfârșitul activităților, din evaluare și discuțiile cu partenerii s-a concluzionat că obiectivele proiectului au fost atinse având un impact deosebit asupra partenerilor și asupra familiilor care au găzduit elevii. Activitățile și produsele pot fi vizualizate pe site-ul proiectului <http://ambassadeurscontreesuropeennes.webs.com/>

Coordonator de proiect Bodnariu Rodica

## Românul care l-a contrazis pe Einstein!

După 22 septembrie 2011, când cercetătorii de la CERN au realizat primul experiment, denumit OPERA, cu particule de neutrini care depășeau viteza luminii, presa românească a relatat printre altele și despre românul care l-a contrazis pe Einstein. Experimentul supraluminal a fost repetat și în noiembrie, același an, la CERN, cu același succes, validând iarăși parțial ipoteza supraluminală a cercetătorului nostru român. Pe 22 februarie 2012, însă purtătorul de cuvânt de la CERN, James Gillies a declarat că posibil ca rezultatele celor două experimente să fie puse la îndoială, din cauza unui cablu care ar fi putut fi... stricat! Se ascunde faptul că în anul 2005 mai avusesse loc un experiment supraluminal, numit MINOS, efectuat de către Laboratorul Fermilab din Chicago, dar fizicienii participanți în acest experiment au declarat că instrumentele lor de măsurare nu ar fi prezentat o acuratețe suficientă pentru a valida rezultatul. Românul care l-a contrazis pe Einstein este profesorul Florentin Smarandache de la Universitatea New Mexico, care publicase în anul 1972 o ipoteză că nu există barieră a vitezei în univers și că se pot construi viteze arbitrare de la zero la infinit. Ipoteza Smarandache este, bineînțeles, repudiată în Enciclopedia de Fizică <http://scienceworld.wolfram.com/physics/SmarandacheHypothesis.html> deoarece nu s-a văzut criticile la adresa curentului principal din știința mondială.

S-a scris puțin în presa românească despre cartea sa „Absolute Theory of Relativity & Parameterized Special Theory of Relativity & Noninertial Multirelativity” [Teoria Absolută a Relativității și Teoria Specială Parametrizată a Relativității și Multirelativitatea Neinerțială], Somipress, 92 p. <http://fs.gallup.unm.edu/ParameterizedSTR.pdf> unde autorul îl contrazice mai departe pe Einstein.

În această carte, pe lângă infirmarea postulatului einsteinian al vitezei luminii, autorul construiește, prin calcule matematice simple, o Teorie Absolută a Relativității (TAR). În vreme ce Einstein postulase că spațiul și timpul sunt relative, Smarandache propune inversul: că spațiul și timpul sunt absolute (de aceea teoria sa se numește Absolută) în sensul lui Galilei și Newton, dar viteza luminii nu este ultimă în univers. Teoria Absolută a Relativității este realistă, construită în spațiul euclidian și care nu produce dilatare a timpului, contractare a spațiului, simultaneitate relativă și nici paradoxuri relativiste precum Teoria Specială a Relativității a lui Einstein. Smarandache consideră că Relativitatea lui Einstein este valabilă într-un spațiu imaginar, nu real, iar adunarea relativă de viteze este ireală. El propune o

adunare vectorială a vitezelor, care permite și viteze supraluminale. De asemenea, că dilatarea timpului, contractarea spațiului și simultaneitatea relativă ale lui Einstein sânt science fiction nu realități, iar paradoxurile relativiste denotă foarte bine inconsistența Teoriei Speciale a Relativității. În aceeași carte, refăcând experimentul lui Einstein cu ceasuri atomice, autorul a considerat cazul cel mai general, când nu se cunoaște nici dacă spațiul și timpul sânt relative sau absolute, și nici dacă viteza luminii este ultimă sau nu în univers. În felul acesta Dr. Smarandache a obținut Teoria Specială Parametrizată a Relativității (TSPR), care generalizează atât TSR cât și TAR, dar creează și alte tipuri de Relativități care însă trebuie verificate practic. Apoi trece de la viteze constante, la accelerații constante și în final propune spre cercetare Multirelativitatea Neinerțială. Cartea sa se poate comanda din Amazon.com, Amazon Kindle, Google Scholar, Barnes & Noble, etc. sau se poate descărca gratuit din site-ul de mai sus.

În Amazon.com:

[http://www.amazon.com/Absolute-Relativity-Parameterized-Noninertial-Multirelativity/dp/1879585995/ref=sr\\_1\\_1?is=books&ie=UTF8&qid=1330056847&sr=1-1](http://www.amazon.com/Absolute-Relativity-Parameterized-Noninertial-Multirelativity/dp/1879585995/ref=sr_1_1?is=books&ie=UTF8&qid=1330056847&sr=1-1)

În Amazon Kindle:

<http://www.amazon.com/Relativity-Parameterized-Noninertial-Multirelativity-ebook/dp/B0072ZQG54>

În Google Scholar:

[http://books.google.com/books/about/Absolute\\_Theory\\_of\\_Relativity\\_Parameters.html?id=zcr13nQh7\\_wC](http://books.google.com/books/about/Absolute_Theory_of_Relativity_Parameters.html?id=zcr13nQh7_wC)

În Barnes & Noble:

<http://www.barnesandnoble.com/w/absolute-theory-of-relativity-and-parameterized-special-theory-of-relativity-and-noninertial-multirelativity-florentin-smarandache/1038115986?ean=9781879585997>

Într-un articol publicat în „Progress in Physics” 1/2012, unde este redactor asociat, profesorul Smarandache propune înființarea unor noi ramuri ale fizicii, Fizica Supraluminală și Fizica Instantanee, adică studiarea legilor și teoriilor fizicii la viteze supraluminale și la viteze instantanee.

George Marin

## CUPA "ZIUA POLIȚIEI ROMÂNE" EDIȚIA A IV - A FEBRUARIE – MARTIE 2012

Și în acest an, premergător sărbătorii ZILEI POLIȚIEI ROMÂNE (25 Martie), Serviciul Județean de Poliție Transporturi Hunedoara, cu sprijinul Inspectoratului de Poliție Județean Hunedoara, al Secției Regionale de Poliție Transporturi Timișoara, al Corpului Național al Polițiștilor – Consiliul Teritorial Hunedoara și al Sindicatului Național al Polițiștilor și Personalului Contractual Hunedoara, va organiza în perioada 25 februarie 2012 – 25 martie 2012 în Sala de Sport a Școlii Generale "Sigismund Toduță" din Simeria, precum și în alte locații din orașul Simeria, ediția a IV - a a Cupei "ZIUA POLIȚIEI ROMÂNE".

Festivitatea de deschidere a ediției de anul acesta a fost programată a avea loc la Sala de Sport a Școlii Generale „Sigismund Toduță” din orașul Simeria. După festivitatea de deschidere au avut loc mai multe jocuri de fotbal între echipele: Inspectoratului de Poliție Județean Hunedoara, Inspectoratului de Poliție Județean Bihor și o echipă formată din polițiști din localitatea Debreczen din Ungaria. La competiția de fotbal, „Seniori” s-au înscris 21 echipe, astfel:

1. Cady Dey Simeria
2. Vulturii Deva
3. Primăria Comunei Crișcior
4. Avantaje Deva
5. Geniștii Deva
6. CFR Simeria

7. Poliția Municipiului Deva
8. Bărcea Mare
9. Sântandrei
10. Streiul Simeria Veche
11. Uroi
12. C.T.T.F. Simeria
13. Titan 99 Simeria
14. Mehedinți
15. Ro Army Mintia
16. Pera BMW Deva
17. Penitențiarul Bărcea Mare
18. Serviciul Județean de Transporturi Hunedoara
19. Axis Security Deva
20. Reva Simeria
21. Inspectoratul de Poliție Județean Bihor

La competiția de fotbal, „Old Boys” s-au înscris 10 echipe, astfel:

1. Depoul CFR Simeria
2. Comanda CFR Simeria
3. Old Boys Simeria
4. Inspectoratul de Poliție Județean Hunedoara
5. Serviciul Județean de Poliție Transporturi Hunedoara
6. Inspectoratul de Poliție Județean Timiș
7. Mehedinți
8. Axis Security Deva
9. City Taxi
10. Hunedoara

La competiția de tenis cu piciorul s-au

înscris 20 concurenți, la tenis de masă 19 concurenți, la biliard 30 concurenți, la șah 36 de concurenți, la table 30 concurenți, iar la tenis de câmp 12 concurenți. Echipele clasate pe locurile I, II și III vor fi recompensate cu cupe, diplome, medalii. Echipele de pe primul loc de la cele două categorii de vârstă, OLD BOYS și SENIORI vor mai primi și un rând de echipament sportiv. Cupe, diplome, medalii vor fi acordate și pentru competiția de șah, tenis de masă, tenis de câmp, table și biliard. Lovitura de încheiere la fotbal a fost dată de către fostul mare fotbalist Emeric Dembroschi.

La ediția de anul trecut, au avut loc mai multe jocuri de fotbal între echipele: Old Boys a Inspectoratului de Poliție Județean Hunedoara, Old Boys CFR Simeria și o echipă formată din arbitrii de fotbal din țară (Comisia Centrală a Arbitrilor). Aceste jocuri s-au desfășurat în scop umanitar, pentru sprijinirea unor copii cu probleme deosebite.

Echipele clasate pe locurile I, II și III au fost recompensate cu cupe, diplome, medalii. Echipele de pe primul loc de la cele două categorii de vârstă, OLD BOYS și SENIORI au primit și un rând de echipament sportiv. Cupe, diplome, medalii au fost acordate și pentru competiția de șah, tenis de masă, tenis de câmp, table și biliard.

comisar șef de poliție HRIȚAC VASILE