

## Orientare în alergare

# S-a tras cortina peste Campionatul Mondial din Maramureș



Campionatul Mondial pentru tineret (JWOC 2023) la orientare în alergare desfășurat în premieră în România și, implicit, în Maramureș (2-9 iulie), a ajuns la final. Ediția din acest an a însemnat participarea a peste 300 de sportivi, 80 de oficiali și 40 de țări implicate. România a avut la startul CM de tineret 12 sportivi, trei dintre ei provenind de la Electro Sistem Baia Mare – Cătălin Vădean, Alexandra Roman și Andreea Manu.

Campionatul Mondial la orientare în alergare a însumat parcurgerea a două probe pe străzile municipiului Baia Mare, plus alte trei probe în pădurile din împrejurimile orașului Cavnic.

Prima probă a fost cea de sprint. Câștigată de maghiara Rita Maramaros, secondată de norvegianca Pia Young Vik, respectiv finlandeza Eeva Liina Ojanaho pe treapta a treia a podiumului. La această probă au concurat și băimărencele Andreea Manu și Alexandra Roman, sportive care au încheiat cursa pe locurile 124, respectiv 135.

În proba masculină, prima poziție a revenit germanului Anselm Reichenbach, urmat de francezul Guilhelm Vero-

ve și germanul Jurgen Joonas. Băimăreanul Cătălin Vădean a terminat cursa pe locul 39.

La ștafetă mixtă (feminin), a doua probă din calendarul evenimentului, a fost adjudecată de Ungaria, podium completat de Norvegia și Finlanda. România a încheiat cursa pe locul 22.

La medie distanță, feminin, aurul a intrat în posesia elvețienței Henriette Radzikowski, secondată de cehoiaca Lucie Dittrichova, respectiv norvegianca Pia Young Vik. Sportivele de la Electro Sistem, Andreea Manu și Alexandra Roman, s-au clasat pe locul 88, respectiv 125.

Hannes Mogensen din Suedia s-a plasat pe locul 1 în proba masculină de medie distanță, pe locul secund s-a situat cehul Jakub Chaloupsky, iar pe locul a treia danezul Oscar David Brom Jensen. Cătălin Vădean a încheiat cursa pe locul 31, cel mai bun rezultat al României.

Proba de lungă distanță a adus aurul pentru sportiva din Cehia Lucie Dittrichova, argintul a intrat în posesia elvețienței Henriette Radzikowski, iar medalia de bronz a fost cucerită de con-

curenta din Norvegia Pia Young Vik.

La masculin, cehul Jakub Chaloupsky a urcat pe cea mai înaltă treaptă a podiumului, suedezul Noel Braun a obținut medalia de argint, iar medalia de bronz a intrat în palmaresul elvețianului Pascal Schaerer. Cătălin Vădean a avut, iarăși, cea mai bună poziționare dintre sportivii români, locul 52.

Medalia de aur la ștafeta feminină a fost adjudecată de Ungaria, argintul a revenit sportivelor din Cehia, iar Norvegia s-a mulțumit cu medalia de bronz. La masculin, Cehia a fost cea mai bună, Elveția a terminat cursa pe locul secund, iar medalia de bronz a fost obținută de sportivii din Finlanda. România, cu băimăreanul Cătălin Vădean în componență, s-a clasat pe locul 27.



Pagină realizată de Cosmin FILIP



Dr. Pop Ionel Ciprian

## Scapă de venele varicoase

### și bucură-te de o vară fără griji!

Programează o consultație  
**0754851895**

## Turneu la Academia Emeric Dembroschi

În perioada 4-6 august, Academia Emeric Dembroschi organizează un turneu la categoria de vârstă 2010, turneu la care sunt așteptate cele mai bune echipe din Ardeal, și nu numai.

Se va juca în sistem 10+1.  
"Sperăm ca de acum înainte acest turneu să devină o tradi-

ție și să aducem celor din zona Maramureșului Istoric cele mai mari bucurii prin organizarea de astfel de turnee, dedicate în exclusivitate copiilor", anunță Academia Emeric Dembroschi.

S-a dat start înscrierii, care se pot efectua pe pagina de socializare Facebook a Academiei Emeric Dembroschi.



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

## Comunicat de presă

07.07.2023

### Vital SA demarează proiectul de „Instalare centrală fotovoltaică pentru creșterea eficienței energetice și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru 2 obiective de investiții ale S.C. VITAL S.A.”

În data de 15.06.2023 a fost semnat Contractul de Finanțare pentru proiectul „Instalare centrală fotovoltaică pentru creșterea eficienței energetice și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru 2 obiective de investiții ale S.C. VITAL S.A.”, între Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare și Vital SA, în calitate de Beneficiar al investiției.

Obiectul acestui Contract de Finanțare îl reprezintă acordarea finanțării nerambursabile de către AM POIM, pentru implementarea Proiectului nr. cod SMIS2014+ 158521 intitulat: „Instalare centrală fotovoltaică pentru creșterea eficienței energetice și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru 2 obiective de investiții ale S.C. VITAL S.A.”

Valoarea totală a Contractului de Finanțare este de **5.120.470,10 lei**, din care AM POIM acordă o finanțare nerambursabilă în sumă maximă de 4.050.517,56 lei, echivalentă cu 94% din valoarea totală eligibilă aprobată. Valoarea eligibilă a proiectului este de 4.309.061,23 lei, din care contribuția Uniunii Europene, din Fondul de Coeziune, este de 3.442.939,93 lei, contribuția Guvernului României este de 607.577,63 lei iar contribuția Vital SA este de 258.543,67 lei.

Perioada de implementare a Proiectului este de 13 luni, respectiv între data de 01.12.2022 și 31.12.2023.

Principalul obiectiv urmărit este creșterea eficienței energetice care va avea ca impact reducerea emisiilor, dezvoltarea unor surse de energie curată la nivelul societății, înregistrarea de economii în consumul anual de energie primară și reducerea intensității energetice a activității societății contribuind la atingerea obiectivelor Uniunii Europene pentru perioada 2021-2030, asumate la nivel național prin Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030 (PNIESC) privind consumul final de energie provenită din surse regenerabile și creșterea eficienței energetice.

Obiectivele proiectului sunt în strânsă legătură cu obiectivul specific aferent „Programului Operațional Infrastructură Mare” (POIM 2014-2020), axa prioritară 11 - Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile la nivelul întreprinderilor, prioritatea de investiții 11.1. Eficiență energetică și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul întreprinderilor.

Astfel, scopul proiectului este creșterea capacității de producție de energie din surse regenerabile pentru consum propriu prin dezvoltarea unor centrale fotovoltaice pentru Stația de Epurare și Uzina de Apă din municipiul Baia Mare, de către compania VITAL SA.

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

VITAL S.A., strada Gheorghe Șineai, nr. 21, tel: 0262/215 150; Fax: 0262/215 153,  
e-mail: office@vitalmm.ro; web site: www.vitalmm.ro

(1322)