



**MINISTERUL CERCETĂRII,
INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII**
Compartimentul Comunicare, Relații Publice și Petiții

BULETIN INFORMATIV INTERN

N^o. 11 / ianuarie 2022

Dragi colegi,

În acest an vom asista la o rată accelerată de digitalizare a societății, ceea ce va duce la numeroase transformări tehnologice. Mai mult ca oricând, crește nevoia de sustenabilitate, dar și de flexibilitate și adaptabilitate la noile schimbări, în toate domeniile.

Prin buletinele informative pe care vi le trimitem săptămânal, vă ținem la curent cu activitatea de cercetare – dezvoltare desfășurată de institutele noastre, precum și cu noutățile din sfera CDI și, mai ales, cu evenimentele și manifestările științifice menite să puna în valoare și să facă cunoscut efortul permanent al cercetătorilor noștri.



CERCETARE – INOVARE

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare implementează un program de monitorizare a efectelor suplimentelor alimentare

Recunoscut pentru cercetările efectuate în domeniile produselor și suplimentelor alimentare și siguranței alimentelor, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare a propus Consiliului Concurenței implementarea unui program de monitorizare a efectelor suplimentelor alimentare la nivel național. Recomdările experților privind efectele suplimentelor alimentare și riscurile asociate achiziționării online a suplimentelor alimentare sunt susținute de Consiliul Concurenței. Detalii [aici](#).

Programul "România Atractivă" propus prin PNRR va fi implementat și monitorizat de un comitet interministerial

Programul "România Atractivă" propus prin PNRR cel puțin 225 de situri și va fi implementat și monitorizat de un comitet interministerial, care ar urma să fie înființat printr-o hotărâre de guvern, al cărui proiect se află în consultare publică, timp de zece zile, pe site-ul Ministerului Investițiilor și Proiectelor Europene.

Comitetul interministerial va stabili obiectivele incluse în cele 12 rute turistice/culturale din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, și va fi

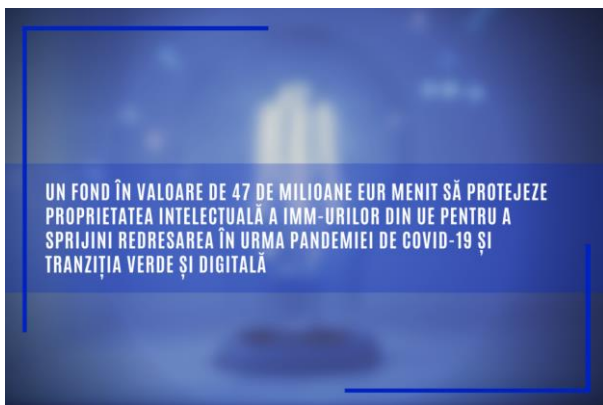
alcătuit din 14 membri, care vor fi reprezentanți ai unor ministere și instituții publice, precum **Institutul Național de Cercetare Dezvoltare în Turism**, Secretariatului de Stat pentru Culte și Administrației Rezervației Biosferei Delta Dunării. Citiți amănunte [aici](#).



DIGITALIZARE

Un fond în valoare de 47 de milioane EUR menit să protejeze proprietatea intelectuală a IMM-urilor din UE

În data de 10 ianuarie, Comisia și Oficiul Uniunii Europene pentru Proprietate Intelectuală (EUIPO) au lansat noul Fond pentru IMM-uri al UE, care oferă vouchere IMM-urilor cu sediul în UE pentru a le ajuta să își protejeze drepturile de proprietate intelectuală. Acesta este cel de-al doilea Fond pentru IMM-uri al UE, care are rolul de a sprijini IMM-urile în redresarea în urma pandemiei de COVID-19 și în tranziția verde și digitală pentru următorii trei ani (2022-2024). Citiți întreaga știre [aici](#).



COMUNICAȚII

S-a promulgat Legea pentru aprobarea OUG nr. 104/2021 privind înființarea **Directoratului Național de Securitate Cibernetică**

Securitatea cibernetică este un domeniu de importanță majoră pentru România. Înființarea **Directoratului** reprezintă un proiect strategic pentru România, la care și-au adus contribuția un număr de 20 instituții cheie. **Directoratul** va fi un liant între administrația publică, mediul privat și cel academic, pentru crearea unei arhitecturi coerente și reziliente de securitate cibernetică la nivel național. Detalii [aici](#).



EVENTIMENTE VIITOARE – SAVE THE DATE!

Soluții digitale pentru dăunătorii și bolile pădurilor

În data de 18 ianuarie 2022 se va desfășura conferința. *“Soluții digitale pentru dăunătorii și bolile pădurilor.* Agenda evenimentului se va axa pe descoperirea de noi soluții digitale pentru a îmbunătăți gestionarea pădurilor, operațiunile forestiere durabile și aprovizionarea eficientă. Doritorii se pot înscrie [aici](#).

Regista organizează pe 20 ianuarie 2022 Gala Regista, prima Gală de premiere a

primărilor și instituțiilor digitalizate din România

Regista Digital SA, compania dedicată digitalizării administrației publice din România, anunță organizarea primului eveniment național prin care premiază primăriile și instituțiile care s-au remarcat în procesul de digitalizare în anul precedent: Gala Regista 2022.



Recunoscând rezultatele și aportul instituțiilor la accelerarea digitalizării și a interacțiunii cu cetățenii, Regista organizează în data de 20 ianuarie 2022, o gală de premiere a celor mai digitalizate și performante primării și instituții publice din România. Reprezentanți ai primăriilor și instituțiilor din întreaga țară, dar și publicul general, sunt invitați să participe la evenimentul care va celebra demersurile și ambiția pentru dezvoltare și digitalizare în cadrul administrației locale. Mai multe amănunte [aici](#).

Tech Day 2022

Conferința Tech Day 2022, care se desfășoară anual în cadrul Oficiului Internațional de Brevete (EPO), va avea loc în data de 16 februarie. Evenimentul reprezintă o celebrare a inovației, învățării și colaborării și reunește echipe de experți pentru a explora o temă tehnologică de o importanță deosebită.

Tema *Tech Day 2022* o reprezintă *Tehnologiile transformării*: acele tehnologii dezvoltate ca răspuns la cele mai presante crize globale ale timpurilor noastre, cu scopul de a susține sănătatea planetară - atât sănătatea umană, cât și cea a planetei noastre. Detalii [aici](#).



REPERE din ISTORIA CERCETĂRII și INOVĂRII

10 ianuarie 1853. S-a născut John Martin Schaeberle la Öschelbronn, Württemberg, Germania. Fostul astronom german și american a descoperit trei comete. În 1888 a devenit unul dintre astronomii care au inaugurat Observatorul Lick.

10 ianuarie 1839. Gheorghe Asachi publică la Iași lucrarea „Atlas românesc geografic”, prima de acest tip formată din 8 hărți.

10 ianuarie 2021. În această zi s-a instituit în România *Ziua Matematicii, Informaticii și Științelor Naturii*, prin Legea nr. 82/2021. Potrivit expunerii de motive a respectivului act normativ, data de 10 ianuarie 1906 marchează nașterea academicianului Grigore Constantin Moisil, matematician român, personalitate marcantă și pionier al informaticii românești, care a inventat circuitele electronice tristabile. Moisil a fost un promotor al științei și tehnologiei în țara noastră, având o activitate științifică bogată,

în domeniile informaticii, matematicii, mecanicii și logicii. Marelui savant i se datorează realizarea primului calculator românesc, finalizat în 1957, proiect pe care l-a inițiat alături de alți cercetători și care a propulsat România printre primele cinci țări care au construit un sistem electronic de calcul.

12 ianuarie 1857. S-a născut geologul și paleontologul Sabba Ștefănescu.

12 ianuarie 1909. A murit Hermann Minkowski, fost matematician german, la origine evreu lituanian, care a creat și a dezvoltat geometria numerelor și a folosit metode geometrice pentru rezolvarea problemelor dificile din teoria numerelor, fizica matematică, precum și teoria relativității.

La **13 ianuarie 1879** se naștea Ioan Borcea, biolog și cercetător de prestigiu internațional, fondatorul oceanografiei românești. Fără a fi dobrogean, Borcea și-a legat numele de Dobrogea prin cercetările oceanografice făcute aici, înființând în anul 1926, prima Stațiune Zoologică Marină din România care recoltează și cercetează fauna și flora din apele românești ale Mării Negre.

Aceasta a devenit o componentă majoră a Institutului Român de Cercetări Marine (1970–1999), astăzi Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare Marină - **INCDM Grigore Antipa**, cu sediul în Constanța.

Ioan Borcea a educat și instruit generații întregi de studenți, profesori, și cercetători și a căutat să cultive spiritul de inițiativă și corectitudine în muncă, contribuind major la creșterea prestigiului științei românești pe plan mondial.

Mai multe detalii despre marele savant [aici](#).

13 ianuarie 1928. A avut loc prima demonstrație publică de televiziune (Ernst F.W. Alexanderson).

13 ianuarie 1942. Se acordă brevetul pentru automobilul din plastic, cu 30% mai ușor decât mașina clasică.

13 ianuarie 2006. Este inaugurată prima stație românească permanentă de cercetare și explorare din Antarctica.

14 ianuarie 1876. A fost brevetat telefonul. Alexander Graham Bell și Elisha Gray au depus cererea de brevet la Biroul pentru brevete din New York.

14 ianuarie 1934 este data la care se stinge din viață la București Ioan Cantacuzino, medic și microbiolog român, fondator al școlii românești de imunologie și patologie experimentală. A fost profesor universitar și membru al Academiei Române.

Ion Cantacuzino a desfășurat o bogată activitate de cercetare privind vibriionul holerici și vaccinarea antiholerică, imunizarea activă împotriva dizenteriei și febrei tifoide, etiologia și patologia scarlatinei. Datorită academicianului Ion Cantacuzino, România a fost a doua țară din lume, după Franța, care a introdus în 1926 vaccinul BCG.

15 ianuarie 1883. A apărut, la Iași, revista Recreații științifice (până în anul 1888), care a marcat dezvoltarea matematicii în România.

15 ianuarie 1980 marchează data la care a încetat din viață la București Constantin Motaș, fost zoolog, biolog, ecolog și hidrobiolog român, membru titular al Academiei Române. Împreună cu Stanko

Karaman(en) și P.A. Chappuis a pus bazele freatobiologiei, știința care studiază organismele din apele freatice.

17 ianuarie 1906. Se înființează Oficiul Român de Invenții, care înregistra invenții românești și "brevete de importatii".



Echipa CCRPP vă mulțumește că sunteți alături de noi și vă invită să ne sprijiniți cu informații din domeniile cercetare, inovare, digitalizare și comunicații.

- Site: <https://www.research.gov.ro/>
- Facebook:
<https://www.facebook.com/research.gov.ro/>