

Nature Journals

TUTORIAL

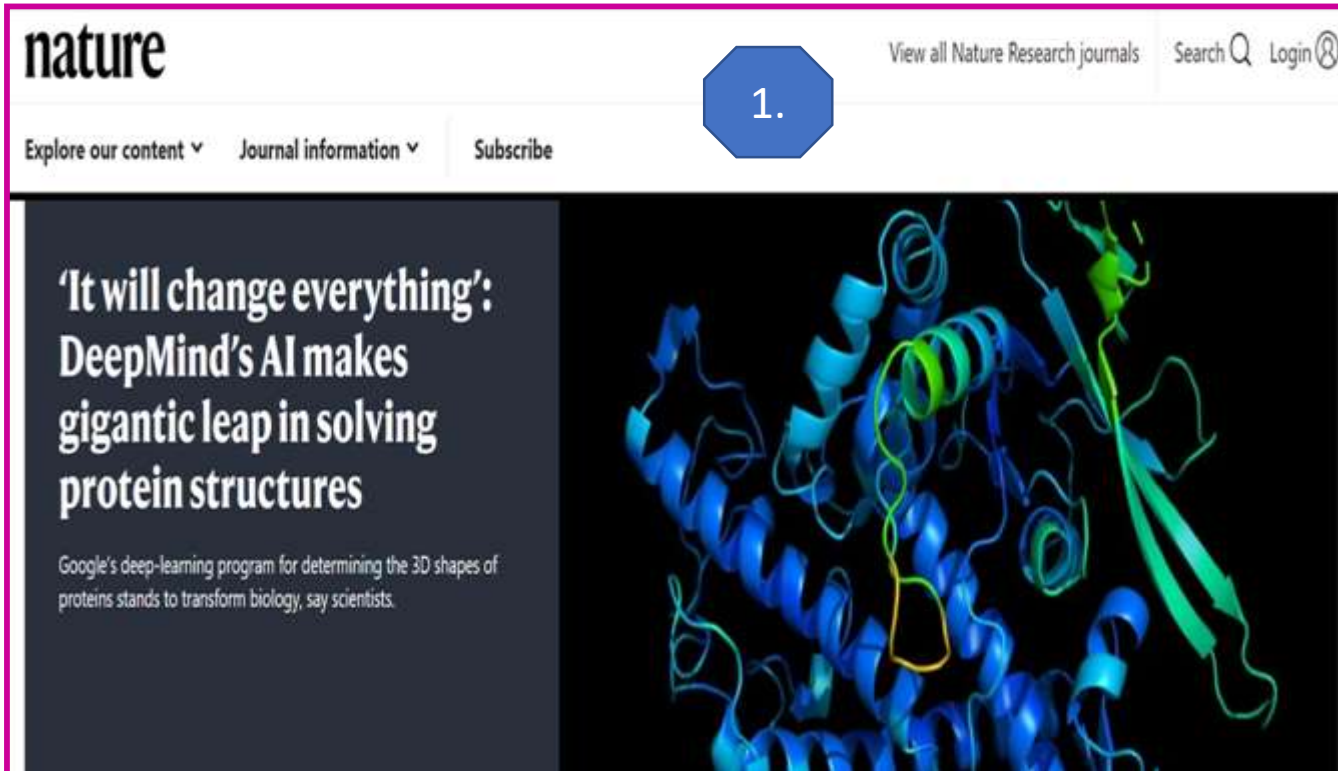
Cuprins

- Crearea contului de acces mobil: înregistrarea pe platforma *Enformation* - 3
- Crearea contului personal pe platforma *Nature Journals* - 4
- Configurarea alertelor - 5
- Funcții în pagina principală - 6
- Căutarea simplă - 7
- Căutarea avansată - 8
- Pagina unui articol - 9
- Răsfoirea listei de reviste - 10

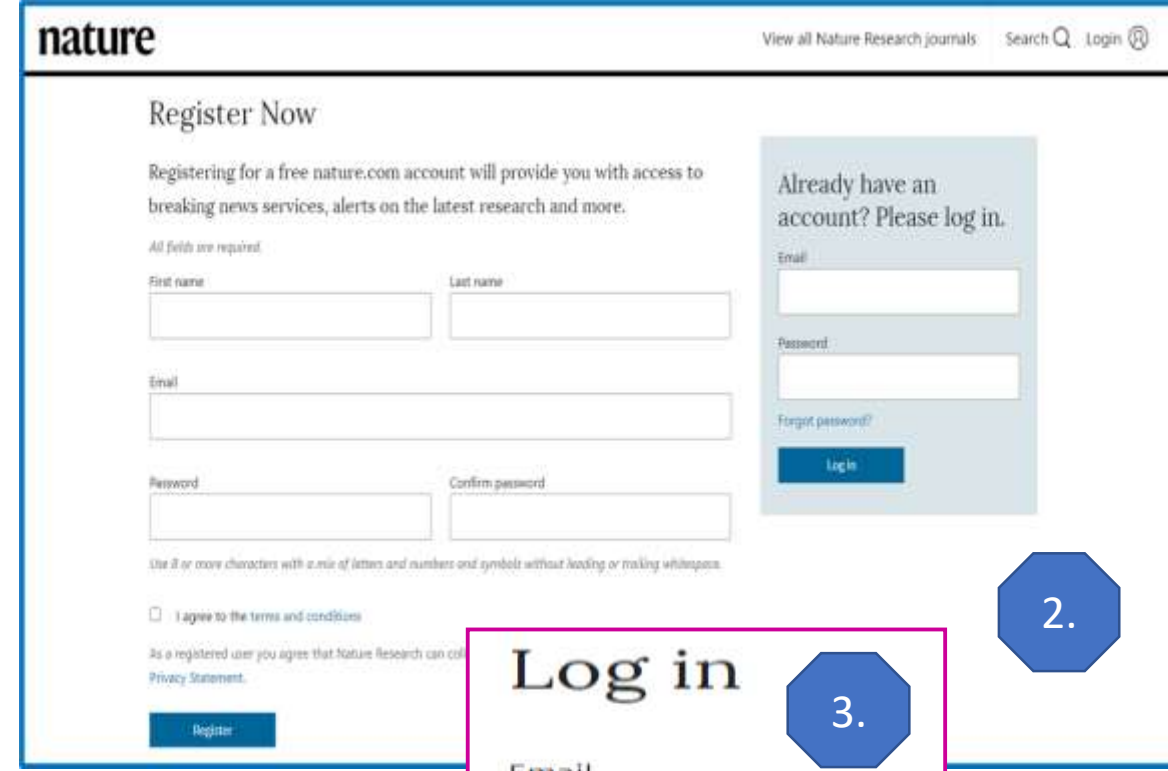
Crearea contului de acces mobil: înregistrarea pe platforma *Enformation*

- **Accesați:** www.e-nformation.ro apoi butonul Crează cont sau
- Accesați direct —> **Creează cont la adresa:** <https://www.e-nformation.ro/join-us>
- Introduceți datele solicitate: nume, prenume, email.
- Veți primi pe adresa de email un link, care trebuie activat. Căutați acest email și în spam sau junk.
- Selectați instituția la care sunteți afiliat (ex. Universitatea din București ...), funcția, domeniul de interes și parola.
- Dacă ați făcut înregistrarea folosind o adresă de email instituțională, contul va fi activat automat.
- În cazul în care ați folosit o adresă de email personală (yahoo, gmail, hotmail, outlook, icloud), contul va fi activat în termen de 24 de ore de la **completarea și semnarea certificatului de afiliere** primit în emailul de notificare/înregistrare.
- Trimiteți certificatul completat la adresa de e-mail events@e-nformation.ro
- **După activarea contului, intrați în cont, iar la secțiunea „Profil Instituțional” veți găsi resursele la care instituția dvs. are acces.**

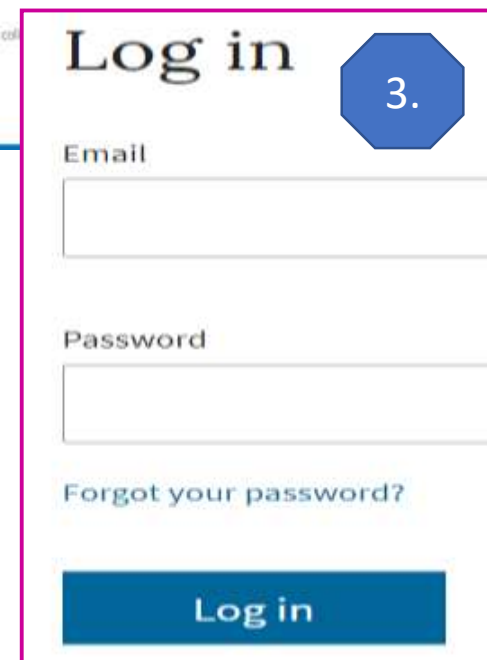
Crearea contului personal pe platforma *Nature Journals*



The screenshot shows the top navigation bar of the Nature Journals website. The 'nature' logo is on the left. In the center, there is a link 'View all Nature Research journals'. On the right, there is a search icon and a 'Login' button with a user icon. A blue octagon with the number '1.' is positioned over the 'Login' button. Below the navigation bar, there are three menu items: 'Explore our content', 'Journal information', and 'Subscribe'. The main content area features a large article titled "'It will change everything': DeepMind's AI makes gigantic leap in solving protein structures'". The article text mentions 'Google's deep-learning program for determining the 3D shapes of proteins stands to transform biology, say scientists.' To the right of the text is a 3D visualization of a protein structure, rendered in blue and green ribbons.



The screenshot shows the 'Register Now' page. The title is 'Register Now'. Below it, there is a paragraph: 'Registering for a free nature.com account will provide you with access to breaking news services, alerts on the latest research and more.' A note says 'All fields are required.' The registration form includes fields for 'First name', 'Last name', 'Email', 'Password', and 'Confirm password'. There is a checkbox for 'I agree to the terms and conditions' and a 'Register' button. To the right, there is a section titled 'Already have an account? Please log in.' which contains fields for 'Email' and 'Password', a 'Forgot password?' link, and a 'Login' button. A blue octagon with the number '2.' is positioned over the 'Login' button in this section.



The screenshot shows the 'Log in' page. The title is 'Log in'. Below it, there are input fields for 'Email' and 'Password'. There is a link for 'Forgot your password?'. At the bottom, there is a large blue 'Log in' button. A blue octagon with the number '3.' is positioned over the 'Log in' button.

1. Pe pagina principală, click pe butonul LOGIN.
2. Se deschide fereastra cu formularul de înregistrare a contului personal pe platforma Nature. Se completează toate câmpurile, respectând indicațiile și după agrearea termenilor și condițiilor de utilizare, click pe butonul **Register**.
- Înregistrarea se va finaliza după alți doi pași. Se accesează adresa de e-mail folosită în procesul de înregistrare și se va face click pe link-ul primit.
3. În final se poate accesa contul personal pe pagina de logare **Log in**.

Configurarea alertelor

- De pe link-ul primit în e-mail-ul personal se ajunge la pagina 1. Completarea câmpurilor din formularul electronic va crea profilul de utilizator pe platforma *Nature Journals*. Se vor selecta domeniile și specializările de interes pentru cercetarea bibliografică. Click pe butonul *Save and proceed to E-Alerts*. Delimitările vor configura tipul de notificări. Acestea vor sosi pe e-mail în momentul apariției unui nou număr din revistele asociate domeniilor și specializărilor selectate. În pagina 2 vizualizăm contul personal pe platformă. Accesând butonul *Edit* din meniul *E-alerts* vom putea modifica și salva oricând noi alerte.

The image displays two screenshots from the nature.com website. The top screenshot, labeled '1.', shows the 'Professional information' registration form. It includes fields for Affiliation/Employer, Location, Job title, Area of interest, and Specialities, each with a dropdown menu. Below these are checkboxes for 'Product information & special offers' and 'Third party promotions'. A 'Save and proceed to E-alerts' button is at the bottom. The bottom screenshot, labeled '2.', shows the 'My account' profile page. It displays the user's profile details, including personal data, email, password, and professional information. A 'My account' button is visible in the top right corner.

Funcții în pagina principală

1. Click pe **Search** va deschide:
2. Motorul de căutare simplă (Article Search);
3. Posibilitatea de a selecta modul de căutare avansată (Advance search);
4. Posibilitatea de a selecta modul de căutare a articolelor după subiect (Explore articles by subject);
5. Link de acces către lista de reviste (View all Nature Research journals).

The screenshot shows the Nature website homepage with the following elements and callouts:

- 1.** Points to the **Search** button in the top right corner.
- 2.** Points to the **Article Search** section, which includes a search bar labeled "Search by keywords or author" and a **Search** button.
- 3.** Points to the **Advanced search** link.
- 4.** Points to the **Quick links** section, which includes "Explore articles by subject", "Find a job", "Guide to authors", and "Editorial policies".
- 5.** Points to the **View all Nature Research journals** link in the top right corner.

The main content area features a large image of a protein structure (blue and green ribbons) with a yellow highlight. Below this are five article teasers:

- Can Joe Biden make good on his revolutionary climate agenda?** (Image of Joe Biden)
- Reboot contraceptives research – it has been stuck for decades** (Image of a woman and child)
- Experimental evidence of neutrinos produced in the CNO fusion cycle in** (Diagram of the CNO cycle)
- Daily briefing: 'Sistine Chapel of the ancients' discovered in Colombia** (Image of a document labeled "nature briefing")
- CATCHING** (Image of a starburst pattern)

Căutarea simplă

1. Se realizează din pagina principală cu ajutorul motorului de căutare **Article Search** (Căutare articol), utilizând cuvinte cheie și nume de autori.
2. Căutarea după sintagma „climate change” („schimbări climatice”) oferă o listă consistentă de articole. În listă se pot face filtrări ale rezultatelor după următoarele criterii:
 - A. Tipul de articol (Article type);
 - B. O revistă sau mai multe;
 - C. O anumită perioadă de timp;
 - D. Relevanță.Cu un click pe butonul aferent criteriului respectiv se deschide meniul, unde se poate selecta unul sau mai multe criterii concomitent. În cadrul listei de rezultate, articolele se pot accesa prin intermediul titlului. Pe pagina de căutare simplă se mai află:
 3. Link-ul către pagina de răsfoire și căutare în lista de subiecte;
 4. Sugestii de căutare cu subiecte în relație cu tema căutării;
 5. Punct de acces la căutarea avansată (Advanced).

nature research

Search

search

nature

Article Search

"climate change"

Search

2.

1.

"climate change"

5.

A.

B.

C.

D.

Article type

Journal

Date

Sort by Relevance

Showing 1–50 of 22280 results

Titlul articolului

Research | 27 November 2020 | OPEN

Comparing the effects of climate change labelling on reactions of the Taiwanese public

...combat the irreversible consequences of climate change. However, whether the latest... trend in climate change labelling can result in stronger... climate change risk perceptions in the public... ..a series of questions regarding climate change beliefs, communication, and behavioural...

Li-San Hung & Mucahid Mustafa Bayrak

Nature Communications 11, 1–6

Rights & permissions >>

Titlul articolului

Research | 5 October 2020

Right-wing ideology reduces the effects of education on climate change beliefs in more developed countries

...of education on people's climate change beliefs vary as a function... ..education is related to pro-climate change beliefs, whereas for those... ..mainly in the US, where climate change has become a highly politicized... issue; however, climate change is less politicized in other...climate change

Gabriela Czarnek, Małgorzata Kossowska & Paulina Szwed

4.

Climate-change ecology

Climate-change ecology is the study of the effects of anthropogenic climate change on any aspect of ecology. It includes the effects of altered temperature and ...

Latest research & reviews on Climate-change ecology

Discover more subjects

Climate change

Climate-change adaptation

Climate-change policy

Subject areas keep you updated on key developments in a field of interest with content from across nature.com in a single place.

Browse all subjects >>

3.

Căutare avansată

Presupune regăsirea articolelor:

- Ce conțin termeni semnificativi pentru subiectul de interes; prin motorul de căutare „that contain these terms” (1);
- Unui anumit autor sau a mai multor autori; prin motorul de căutare „where the list of authors contains” (2);
- Având în conținutul titlului anumiți termeni; prin motorul de căutare „where the title contains” (3).

Pentru a rafina căutarea, se vor selecta diferite elemente: data publicării, titlul revistei, volumul, pagina.

După introducerea termenilor de căutare, click pe *Search*.

Advanced Search

Find Articles...

that contain these **terms**

"climate change"

where the list of **authors** contains

Laura Tozer

where the **title** contains

Refine your results by...

publication **date**

Year ▼ to Year ▼

journal(s)

Start typing the name of a **journal**

Find a Journal

volume

start page / article no.

Search

Click

Aplicație

Se caută articolele conținând sintagma „climate change”, autor Laura Tozer. Rezultă o listă formată din două articole.

Article type ▼ Journal ▼ Date ▼

Showing 1–2 of 2 results

Sort by Relevance ▼

Reviews | 16 November 2020

Accountability and data-driven urban climate governance

...accountability in data-driven urban climate change governance. Current understandings of... broader transformations required to realize climate change goals. We offer priorities...

Sara Hughes, Sarah Giest & Laura Tozer

Nature Climate Change **10**, 1085–1090

[Rights & permissions >>](#)

Comments and Opinion | 30 August 2018

Urban transformative potential in a changing climate

Patricia Romero-Lankao, Harriet Bulkeley [...] Debashish Munshi

Nature Climate Change **8**, 754–756

[Rights & permissions >>](#)

Pagina unui articol

- De pe pagina listei de rezultate, printr-un click pe titlul unui articol se va ajunge la pagina dedicată acestuia. Aceasta cuprinde:

1. Descrierea bibliografică (titlul articolului, autorii, titlul revistei, data publicării). Există posibilitatea accesării publicațiilor pentru fiecare autor, a colecției integrale a revistei, a metricilor aferenți articolului.

2. Punct de acces și descărcare a articolului integral în format PDF.

3. Punct de acces și descărcare a referinței bibliografice.

4. O secțiune cuprinzând rezumatul și cuprinsul articolului.

5. Un meniu cu imaginile asociate articolului.

6. Un meniu cu bibliografia articolului.

Article | Published: 05 October 2020

Right-wing ideology reduces the effects of education on climate change beliefs in more developed countries

Gabriela Czarnek, Małgorzata Kossowska & Paulina Szwed

Nature Climate Change (2020) | Cite this article

1102 Accesses | 55 Altmetric | Metrics

Abstract

The effects of education on people's climate change beliefs vary as a function of political ideology: for those on the political left, education is related to pro-climate change beliefs, whereas for those on the political right, these effects are weak or negative. This phenomenon has been examined mainly in the US, where climate change has become a highly politicized issue; however, climate change is less politicized in other contexts. Here we analyse the effects of education and political ideology across 64 countries and show that education has positive effects on pro-climate change beliefs at low and mid-levels of development. At higher levels of development, right-wing ideology attenuates (but does not reverse) the positive effects of education. These analyses extend previous findings by systematically investigating the between-country variation in the relationship between education, ideology and climate change beliefs. The current findings suggest that US-centric theories on the topic should not be generally applied to other contexts uncritically.

Download PDF

Sections | Figures | References

- Abstract
- Main
- Climate change awareness
- Human-caused climate change
- Climate change seriousness
- Climate change policy support
- Conclusions
- Methods
- Data availability
- Code availability
- References
- Acknowledgements
- Author information
- Ethics declarations
- Additional information

1. Title and authors

2. Download PDF button

3. Cite this article link

4. Abstract and Table of Contents

5. Table of Contents menu

6. References menu

Răsfoirea listei de reviste

1. Utilizarea meniului tastatură (click pe literă). Permite accesarea listei de reviste aferente, ordonate alfabetic.
2. Click pe titlul revistei permite accesul la colecția din anul curent. Pentru răsfoirea colecției retrospective se utilizează funcția **Browse Articles**.
3. Se pot realiza căutări după subiect în colecția revistei, utilizând motorul de căutare specific: *All Subjects*.

nature > journals a-z

Journals A-Z

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

A Acta Pharmacologica Sinica

B BDI In Practice

BDI Student

Biopharma Dealmake

Bone Marrow Transpl

British Dental Journa

C Cancer Gene Therap

Cell Death and Differ

Cell Discovery

Pulmonary fibrosis in critically ill patients with novel coronavirus pneumonia during the convalescent stage and a proposal for early intervention

Hai Zou & Sheng-qing Li

Review Article | 22 October 2020

Gut microbiota in pancreatic diseases: possible new therapeutic strategies

Li-long Pan, Bin-bin Li [...] Ai Sun

Identification of SARS-CoV-2 entry inhibitors among already approved drugs

Li Yang, Hong-juan Pei [...] Jian-ping Zuo

Review Article | 03 August 2020

Structural and functional properties of SARS-CoV-2 spike protein: potential antiviral drug development for COVID-19

Yuan Huang, Chan Yang [...] Shu-wen Liu

Quick Links

Nature

Nature Communications

Nature Materials

Nature Chemistry



Search Acta Pharmacologica Sinica

All Subjects
All Subjects

