



NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY:

<https://www.nationalgeographic.org/society/>

Legendary legacy, boundless future

Well over a century after our founding, National Geographic continues to reach and resonate with millions of people worldwide. How has our organization stood the test of time? We've stayed true to our original mission to pursue and celebrate exploration, scientific excellence, education, and unforgettable storytelling while simultaneously evolving with nimbleness and fortitude in a rapidly changing world. We embraced innovation and intentionally adapted, thoughtfully expanding our business model and global reach. In doing so, we have remained a vibrant, relevant, world-class brand at the forefront of exploration and knowledge.

Časopis National Geographic je kroz više od stotinu godina izlaženja postao sinonim za kvalitetne popularnoznanstvene i istraživačke tekstove. Svakoj znatiželjnoj osobi je poznato njegovo bogatstvo sadržaja a utjecaj na popularizaciju i napredak svih znanosti vezanih uz Zemlju je nemjerljiv. Izdavač tog časopisa, National Geographic Society na svojoj mrežnoj stranici nudi čitav niz vrlo zanimljivih i korisnih sadržaja.

Invest in passionate people and impactful programs

We identify, invest in and support a global community of **National Geographic Explorers** who exemplify our mission and form the heart and soul of the Society. Collectively, these 6,000+ bold individuals represent more than 140 countries and a vast array of backgrounds, perspectives, and fields.

Our Explorers and Explorer-led programs focus on six areas of impact.

- OCEAN
- LAND
- WILDLIFE
- HISTORIES & CULTURES
- PLANETARY HEALTH
- SPACE

National Geographic Society osnovano je 1888. kako bi unaprijedilo i proširilo geografska znanja. Od samog početka središte društva se nalazi u Washingtonu. Najpoznatija djelatnost društva je izdavanje časopisa te produciranje televizijskih programa, dokumentarnih i igranih filmova. Osim toga, zadaće društva su pomaganje ekspedicija i istraživačkih projekata, dodjela nagrada za doprinos znanosti i upravljanje muzejom.

Ignite the spirit of exploration

Engage with National Geographic Explorers and transform learning experiences through live events, free maps, videos, interactives, and other resources.

SEARCH: Subjects, keywords, people...

FILTERS: Grades Pre-K - 4, Grades 5 - 8, Grades 9 - 12+, Geography, Social Studies, Biology, Article, Map, Video, See more filters

Kao što je uobičajeno, na mrežnoj stranici se mogu pronaći osnovne informacije o društvu te pregled najvažnijih istraživanja prema ključnim područjima. To su kopno, oceani, biljni i životinjski svijet, povijest i kultura, zaštita okoliša te svemir.

No, svaka osoba koja se na bilo koji način bavi obrazovanjem odmah će zapaziti bogatstvo edukativnih materijala koji se mogu naći na mrežnoj stranici. Oni su vrlo raznoliki u pogledu tematike, vrsta i dobi kojoj su namijenjene. Mrežna stranica nudi brojne članke, interaktivne

MAPMAKER Climate Change Indicators

Slojevi karte

- 2020 Greenhouse Gas (GHG) E...
- Political Boundaries: Countries
- Land Surface Temperature Chan...

7.03 - 8.54
5.6 - 7.03
4.53 - 5.6
3.74 - 4.53

To modify this Google Doc, go to the File menu and select "Make a copy."

Exploring topographic features – Teacher's Guide

Guiding Question

When nature is the sculptor, what does it build?

Location: Mount Nyiragongo, Democratic Republic of the Congo | Grand Canyon National Park, United States | Geirangerfjord Area, Norway | Namib-Naukluft Park, Namibia

Grades: 6-8, 11-14 years old

Subjects: Earth Science

Teaching mode: These resources can be used in any of the following modes:

- Front of class
- 1:1 device
- Computer lab
- Homework

Time: This activity can be completed over two class periods.

Skills: Elevation profile, 2D/3D transition, Bookmarks, Sketch

materijale, ideje za samostalno istraživanje, infografike, filmove te materijale za poučavanje. Sukladno prvotnoj ideji društva prevladavaju sadržaji iz područja geografije i ostalih geoznanosti koji pokrivaju sve razine obrazovanja u američkom sustavu – od vrtića do završetka srednje škole (K-12). Članci se ističu jednostavnošću i preglednošću te su u potpunosti prilagođeni dobi kojoj su namijenjeni, a vizualni materijali su vrlo atraktivni i primjenjivi. Materijali za poučavanje sadrže jasne i jednostavne upute za provedbu, a temelje se na vrlo zanimljivim idejama. Važan dio obrazovnih sadržaja su i blogovi te digitalni alat za kartiranje MapMaker koji nudi mogućnost izrade i analize digitalnih karata, a razvijen je na aplikaciji ArcGis. U multimedijском odjelu stranice mogu se pronaći i videolekcije u kojima autori i istraživači predstavljaju fenomene koje su istraživali.

IVAN SARJANOVIĆ

9 - 12+ Earth Science, Geology, Geography, Physical Geography

PHOTOGRAPH

Earth's Interior

Earth is divided into three main layers. The dense, hot inner core (yellow), the molten outer core (orange), the mantle (red), and the thin crust (brown), which supports all life in the known universe.

ILLUSTRATION BY MARY CROOKS

(not to scale)