

Click to add title

Naslov

pravila:

1. U što manje riječi odredite **bitni** sadržaj istraživanja.
2. Započnite s najvažnijim i najzvučnijim dijelom istraživanja. Pobudite zanimanje.

The Top 10 Topics
that Spark Interest
in 2014*



Djelovanje propolisa na rast tumorskih stanica

Inhibicijski učinak propolisa na rast tumorskih stanica

Inhibicijski učinak propolisa na rast tumorskih stanica u miševa

Zaustavljanje rasta tumora u miševa uslijed djelovanja propolisa

Istraživanje o nekim mogućnostima upotrebe algi. 😊😊😊

Naslov Special effects!

Siltation disturbance in a mountain stream: aspect of functional composition of benthic community 😊

Latitudinal patterns in leaf litter breakdown: is temperature really important?

A review of methodology used to measure leaf litter decomposition in lotic environments: Time to turn over an old leaf?

Calcite deposition in karst waters is promoted by leaf litter breakdown and *vice versa*.

The study of species in the era of biodiversity: a tale of stupidity

Dam nation: a geographic census of American dams and their large-scale hydrologic impacts

More cold tolerant plants for a warmer world

Crassulacean acid metabolism: plastic, fantastic

Rolling stones and mosses: effect of substrate stability on bryophyte communities in streams

Pretraživanje znanstvenih djela

Google scholar

<http://scholar.google.hr/>

Hrčak

<http://hrcak.srce.hr/>

The screenshot shows the Hrčak portal homepage. At the top, there is a navigation bar with the Hrčak logo (a stylized heart with a magnifying glass) and the text "hrčak PORTAL ZNANSTVENIH ČASOPISA REPUBLIKE HRVATSKE". To the right, there are logos for "srce" and "ib". Below the navigation bar, there is a sidebar on the left with various menu items: "Početna stranica", "Abecedni popis časopisa", "Časopisi po područjima" (with sub-items for Natural, Technical, Biomedical, Biotechnical, and Humanities), "Uredništva" (with sub-items for Journal Popularity and New Journal Submission), and "Autori" (with sub-item for Article Submission). The main content area features a "O Hrčku" section with a text box explaining the ARA (Aggregator of Croatian Repositories) service. To the right, there is a search section titled "Pretraživanje članaka" with a search input field, a "traži" button, and links for "Napredno pretraživanje" and "Upute za pretraživanje". Below this is a "Moj profil" section with a "Registracija novih korisnika" link, a "Korisnička oznaka (email)" field, a "Lozinka" field, and a "prijava" button. At the bottom, there is a footer with the text "Portal Hrčak izrađen i radi uz potporu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa, realiziran je u Srcu, a osnovna ideja potekla je iz Hrvatskog informacijskog i dokumentacijskog društva."

The screenshot shows the Google Scholar homepage. At the top, there is a navigation bar with "My profile" and "My library" links, and a "SIGN IN" link on the right. The main content area features the "Google Scholar" logo, a search input field, and a search button. Below the search field, there are radio buttons for "Articles" (selected) and "Case law". At the bottom, there are two promotional messages: "New! Better ways of getting around" and "Stand on the shoulders of giants".

Pretraživanje znanstvenih djela

Scopus

<http://www.scopus.com/home.url>

Science Direct

<http://www.sciencedirect.com/>

Web of knowledge

<http://apps.webofknowledge.com/>

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Scopus releases updated analytical features, read more on the [blog](#).

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

[Browse Sources](#) [Compare journals](#)

Search for... *Eg., "heart attack" AND stress*

Article Title, Abstract, Keywords



+ Add search field

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published to

Document Type

Added to Scopus in the last days

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)

Physical Sciences (> 7,200 titles.)

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

Resources

Follow @Scopus on Twitter for updates, news and more

[Access Scopus videos](#)

[Learn about alerts and registration](#)

ScienceDirect

Journals | Books

Search all fields

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page



[Advanced search](#)

ScienceDirect

Journals | Books

Search all fields

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page



[Advanced search](#)

All

Journals

Books

Reference Works

Images

Advanced search | Expert search

Search for

AND

All Fields

All Fields

Abstract, Title, Keywords

Authors

Specific Author

Source Title

Title

Keywords

Abstract

References

ISSN

ISBN

Affiliation

Full Text

All

My Favorites

Subscribed publications

Open Access articles

Search history

Search for articles from our full-text collection using this search instructions on conducting a search using this form. Consult the connectors, wildcards, and other search options which can improve your search.

Web of Science™ | InCites® | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote® | Sign In | Help | English

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search | All Databases | My Tools | Search History | Marked List

Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

Basic Search

Example: *oil spill* mediterranean*

[Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From to

[MORE SETTINGS](#)

search

All

My Favorites

Subscribed publications

Open Access articles

Hold down the Ctrl key (or Apple Key) to select multiple entries.

Sažetak (Abstract, Summary)

**Abstract - sažet prikaz članka (lat. *abstrahere* - izdvojiti)
uključuje sve dijelove članka izuzev rasprave**

**Treba brzo i izravno prenijeti bitne informacije o sadržaju
članka ne bi li čitatelj brzo razlučio o daljnjem čitanju**

Summary - navod glavnih zaključaka

Oko 200-300 riječi (u jednom ulomku)

Sažetak

Što čitatelj traži:

Pitanje kojim se istraživanje bavi
Pristup rješavanju pitanja (metode)
Glavni rezultati (zaključci) i njihov kontekst u
istraživanoj temi

NE:

Trošite previše riječi na obrazlaganje pozadine problema
Opisujte postupke detaljno
Propustite jasno dati do znanja što vaši rezultati znače

Sažetak (Abstract, Summary)

Indikativan sažetak daje bit sadržaja, ali bez detaljnijih informacija o metodi i rezultatima (niti zaključku)

Using light to modulate biochemical agents in living organisms has a significant impact on photodynamic therapy and drug release. We demonstrate that a photoresponsive system can reversibly induce paralysis in nematodes as a model for living organisms when two different wavelengths of light are used to toggle the molecular switch between its two structural forms. This example illustrates how photoswitches offer great potential for advancing biomedical technologies.

Informativan sažetak sadrži svrhu, metode, rezultate i zaključke

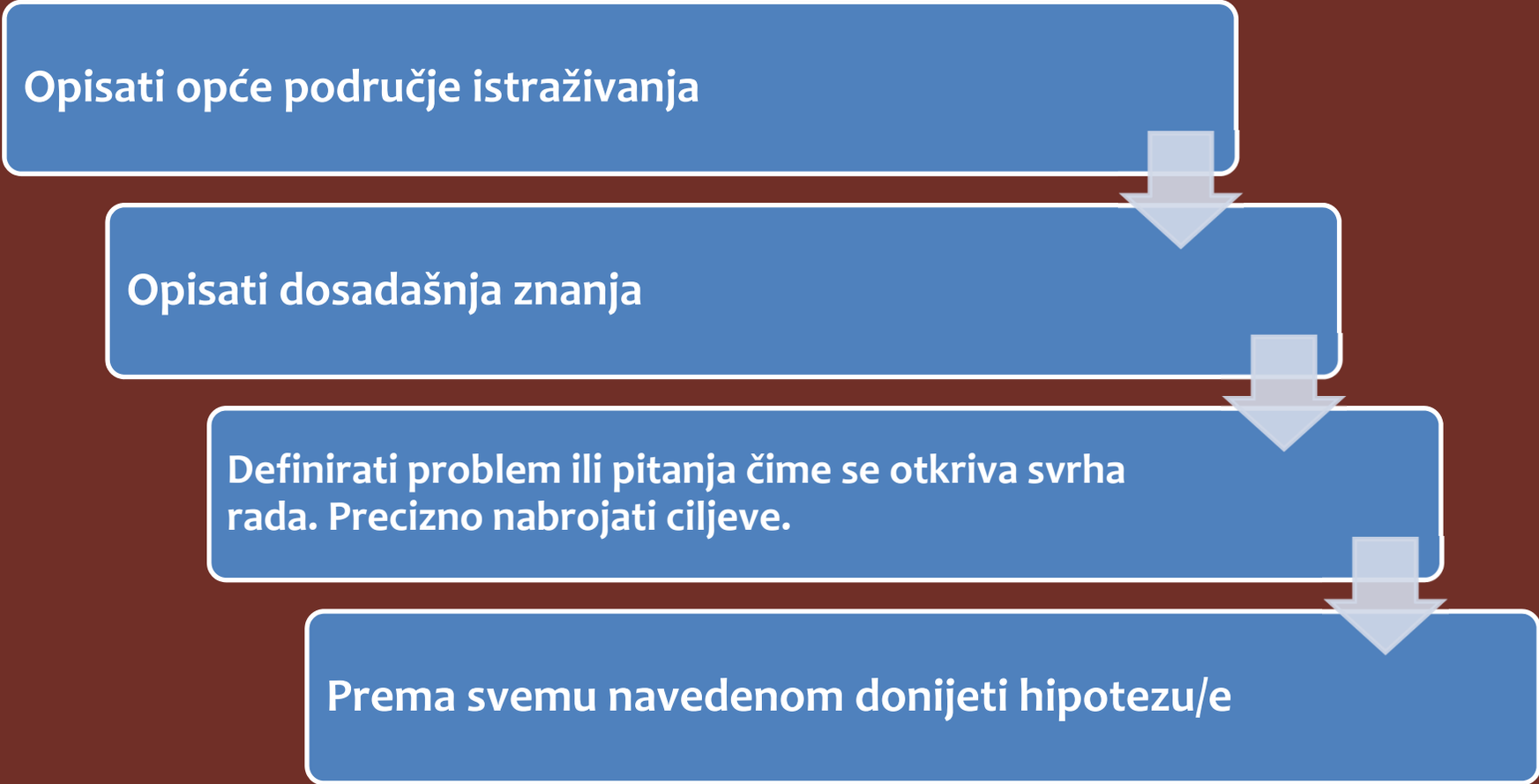
Kako učiniti sažetak učinkovitijim

Teacher – child relationships were examined as predictors of cortisol change in preschool children. ... [methods and results] ... The findings extend earlier work by suggesting that cortisol change across the child-care day is influenced by teacher – child relationship characteristics.

Based on monitoring of the stress hormone cortisol in children it has been previously found that daycare can be stressful for children. However, exactly which daycare activities are stressful is not known. We examined teacher–child relationships as predictors of cortisol change in preschool children. ... [methods and results]... Certain characteristics of teacher-child relationships are less stressful than others, and educators should consider these factors when designing their learning plans.

Uvod (Introduction)

Opisati opće područje istraživanja



```
graph TD; A[Opisati opće područje istraživanja] --> B[Opisati dosadašnja znanja]; B --> C[Definirati problem ili pitanja čime se otkriva svrha rada. Precizno nabrojati ciljeve.]; C --> D[Prema svemu navedenom donijeti hipotezu/e];
```

Opisati dosadašnja znanja

Definirati problem ili pitanja čime se otkriva svrha rada. Precizno nabrojati ciljeve.

Prema svemu navedenom donijeti hipotezu/e

NAČELO: OPĆE → POSEBNO

Mora biti razumljiv nestručnjaku!

Materijal(i) i metode

Pojedinosti koje omogućuju PONOVLJIVOST

objasniti koju smo metodu koristili **ZA ŠTO** i **ZAŠTO!**

(posebno za matematičke metode: Koristili smo ANOVA-u **da utvrdimo razlike** između skupina podataka **jer** su podaci bili normalno raspodijeljeni)

Katkada treba točno opisati i mjesto

Dobro objašnjene MiM svjedoče o razini Vaše kompetentnosti!

Mogu li ponoviti sav rad na osnovi MiM?

Stilovi prenošenja biti poruke



Tko, što, kad, gdje, zašto i kako

Problem
↓
Rješenje
(Elevator speech)

Tema i važnost
Kuju prazninu popunjavate
(posterska prezentacija)

Materijal(i) i metode

Tips 'n' tricks

Bilježite materijale i metode tijekom (i prije) rada/pokusa.

Uskladite **redoslijed** opisa metoda s redoslijedom rezultata dobivenih tim metodama.

Provjerite je li opisana svaka metoda koju ste koristili, čak i kratak navod npr. "Testovi toksina izvedeni su prema (izvor)."

Navedite izvor za objavljene postupke;

Navedite sve preinake objavljenog.

Obrazložite upotrebu metoda - posebno statističkih.

Prilozi:

Slike

Tablice

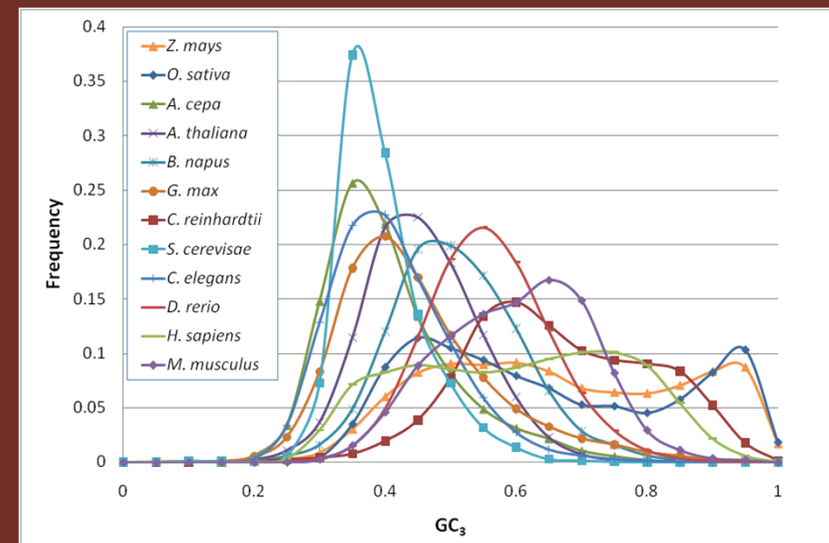
Zašto koristiti priloge?

Omogućuju lakše usvajanje i uspoređivanje podataka

Bolje koriste prostor

Skreću pažnju na važno

Minimize the ratio of ink-to-data
Edward Tufte, Yale



Slike i tablice

Pravila:

Prilozi moraju biti samorazumljivi

Manje je više - težite jednostavnosti

Priloge koristite samo za najvažnije rezultate za slijed misli u tekstu

Priloge se označujte i citirajte u tekstu redosljedno

Slike podnaslovljujte, a tablice nadnaslovljujte

(Naslov nije grafički dio slike)

Tendencije/obraci → slike, apsolutne vrijednosti → tablice

Svaki prilog pripremajte na zasebnom listu / datoteci

Svaki prilog mora biti citiran u tekstu



Slike i tablice

Pravila:



Slike su prezentacija podataka, tablice su spremišta podataka

Prilozi ne smiju imati pozadinu (ink-data!)

Pazite na dimenzije slike i njenih elemenata (prijelom pri tisku)

Koristite crte pogreške (*error bars*; npr. *SD*) gdje je moguće

U pripremi tablica koristite samo vodoravne linije

Navedite jedinice u naslovu stupca/retka tablice

Koristite napomene ili fusnote za razjašnjavanje simbola iz tablice*

Pazite na decimalna mjesta

*napominjem da ovo može biti na ispitu