

# Vizualizacija matematičke indukcije

---

Špoljarić, Marijana; Marić, Marko

**Conference presentation / Izlaganje na skupu**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:165:467182>

*Rights / Prava:* [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-09-08**

*Repository / Repozitorij:*



Veleučilište u Virovitici

[Virovitica University of Applied Sciences Repository -](#)  
[Virovitica University of Applied Sciences Academic](#)  
[Repository](#)



## VIZUALIZACIJA MATEMATIČKE INDUKCIJE

**Marijana Špoljarić, Marko Marić**

marijana.spoljaric@vuv.hr, markomaric43@gmail.com

Veleučilište u Virovitici, Srednja škola Stjepana Sulimanca

U znanosti postoje dva načina zaključivanja - deduktivni i induktivni. Deduktivno zaključivanje je zaključivanje iz općega k pojedinačnom, dok je induktivno zaključivanje od pojedinačnog prema općem. Odnosno, induktivno zaključivanje proces je u kojem se uočava uzorak, pravilo ili predviđa budućnost na temelju iskustva iz prošlosti.

Matematička indukcija omogućava dokazivanje određenog pravila ili obrasca u beskonačno. Proces matematičke indukcije temelji se na Peanovom aksiomu koji glasi:

Ako je  $M$  podskup od  $\mathbb{N}$  i ako vrijedi

- (i)  $1 \in M$ ,
- (ii)  $(\forall n \in \mathbb{N})(n \in M \Rightarrow n + 1 \in M)$ ,

onda je  $M = \mathbb{N}$ .

Posljedica Peanovog aksioma princip je matematičke indukcije koji se izvodi u dva koraka. Prvi je korak osnovni korak ili baza u kojem se pokazuje valjanost tvrdnje za jednostavne primjere, a potom slijedi drugi korak, „korak indukcije“, u kojem se na temelju pretpostavke pokazuje kako pravilo vrijedi i za proizvoljno velik primjer.

Prepostavimo da za tvrdnju  $T(n)$  (koja ovisi o prirodnom broju  $n$ ) vrijedi:

- (i) tvrdnja  $T(1)$  je istinita;
- (ii) iz istinitosti tvrdnje  $T(n)$  proizlazi istinitost tvrdnje  $T(n + 1)$ .

Tada je tvrdnja  $T(n)$  istinita za svaki prirodni broj  $n$ .

U razumijevanju principa matematičke indukcije učenici i/ili studenti ponekad nailaze na poteškoće. Jedan od načina na koji im se može približiti princip matematičke indukcije jest vizualizacija. Kroz vizualne primjere prikazat će se princip matematičke indukcije. Ovi primjeri mogu nastavnicima/profesorima pomoći u motivaciji učenika/studenata pri obradi sadržaja. Isto tako mogu se iskoristiti i za studentske projekte i poticanje na samostalni rad.

**Ključne riječi:** aktivno učenje, matematička indukcija, vizualizacija

**Literatura:**

1. Alsina, C., Nelsen, R.B. (2006): Math Made Visual Creating Images for Understanding Mathematics, The Mathematical Association of America, Washington
2. Gunderson, D.S. (2011): Handbook of mathematical induction, theory and applications, Chapman & Hall Group, NW
3. <https://www.youtube.com/watch?v=5Hn8vUE3cBQ> (16.03.2022.)