

# **Zgradba znanstvenega članka**

# Zgradba znanstvenega članka

- Naslov članka, avtorji (inštitucija, naslov)
- Povzetek (abstrakt)
- Uvod
- Materiali in metode
- Rezultati
- Razprava (diskusija)
- Zaključki
- Zahvala
- Literatura (reference)

# Naslov članka, avtorji

- Naslov članka (zgoščena informacija o vsebini)
- Enakovreden doprinos avtorjev: po abecednem redu
- Različen doprinos avtorjev: vrstni red po pomembnosti
- Prvi avtor in vodilni avtor: vodilni avtor na koncu
- Označevanje inštitucije a 1 #

# Influence of the Fertilisation System on the Mechanical Damage of Apples

L. Pasini<sup>a</sup>, L. Ragni<sup>a</sup>, A. D. Rombolà<sup>a</sup>, A. Berardinelli<sup>a</sup>, A. Guarnieri<sup>a</sup> and B. Marangoni<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Agricultural Economy and Engineering Department, University of Bologna, Via Ravennate 1020, 47023, Cesena, Italy; e-mail of corresponding author: [ragni@foodsci.unibo.it](mailto:ragni@foodsci.unibo.it)

<sup>b</sup> Department of Horticulture and Forestry, University of Bologna, Via Fanin 46, 40127, Bologna, Italy; e-mail: [bmarango@agrsci.unibo.it](mailto:bmarango@agrsci.unibo.it)

# **Povzetek**

- **Dolžina do 250 besed**
- **Osnovni namen raziskave**
- **Uporabljene metode**
- **Rezultati**
- **Bistveni zaključki raziskave**
- **Povzetek vključen v bibliografske baze podatkov**
- **V (slovenskem in) angleškem jeziku**

# Uvod

- Pregled literature (s citiranjem)
- Ni potrebno začeti “pri Adamu in Evi”
- Zgodovinski pregled dosedanjih raziskav
- Vsebinski pregled obsežnega raziskovalnega področja (veje in podveje)
- Soočenje različnih teorij, pristopov, tehnoloških rešitev
- Prikaz problemov (za katere članek podaja rešitve)

# Material in metode

- Preverljivost in ponovljivost znanstvene raziskave
- Kemikalije in reagenti: ime, čistost, proizvajalec (npr. antracene, Aldrich, 99%)
- Živi organizmi: taksonomska opredelitev, številka depozita (npr. *Coniophora puteana* (Schum ex Fr.) Karst (ZIM L010))
- Metode: jedrnat opis z recepturo ali referenca na vir, kjer je metoda natančno opisana

# Rezultati

- Rezultati opazovanj, meritev, raziskav, testiranja, sinteze, uporabe tehnologije, statistične obdelave, matematičnega izračuna, itd.
- Besedilo < tabela < graf
- Tabele (naslov nad tabelo)
- Grafi (naslov pod grafom)
- Fotografije, skice (naslov pod sliko)
- Iskanje logičnih povezav in zanimivih korelacij med podatki



# **Razprava (diskusija)**

- **Komentar in razlaga lastnih rezultatov, iskanje zakonitosti, novi odgovori, nerešena vprašanja**
- **Soočenje lastnih rezultatov z izsledki drugih raziskav (argumentirana primerjava, prednosti in pomanjkljivosti, posplošitve, zakonitosti, nerešene dileme...)**

# Zahvala

- Zahvala sodelavcem raziskave (če niso soavtorji), svetovalcem, pomočnikom
- Zahvala financerjem in donorjem (kemikalij, organizmov, opreme)

# Literatura (reference)

- Navajanje literature po abecednem redu (Harvardski način) ali po vrstnem redu pojavljanja (Vancooverski način)
- Vsak citat v besedilu ima svojo referenco v seznamu literature
- Vsaka referenca v seznamu literature je vsaj enkrat citirana v besedilu

## Študijski vir:

- SKET, B. Nova rasa človeške ribice (Kako se naredi novo podvrsto ali članek o članku). *Proteus*, Vol. 56 (1993-1994), pp. 3 – 11.