

**Ekonomska i
trgovačka škola Ivana
Domca Vinkovci**

DANI KOMUNIKACIJA

**Učenici 3.a i 3.c
razreda**

travanj, 2021.

Razmjena informacija
Zdrava komunikacija
Podjeliti informacije
Retorika
Aktivno slušanje
Javna komunikacija
Verbalna komunikacija

Znakovi
Forma
Adaptori
Cilj

Jezik
Sadržaj
Grupna komunikacija
Kommunikologija



Telekomunikacija
Teorija stajališta
Masovna komunikacija
računalno-posredovana komunikacija
Tko, kaže Što, kojim Kanalom, Kome i s kojim Efektom?

Amblemi
Kulturni studiji
Društvo
Ilustratori

Čovjek
Neverbalna komunikacija

KOMUNIKACIJA

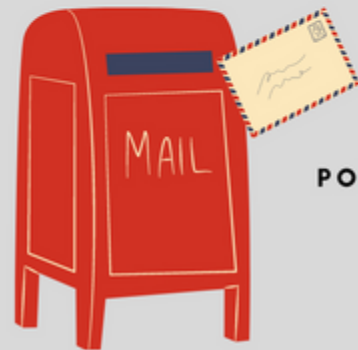
- znakovi•
- komunikologija•
- aktivno slušanje•
- verbalna komunikacija•
- neverbalna komunikacija•
- grupna komunikacija•
- jezik•
- čovjek•
- informacije•
- razmjena informacija•
- grupna komunikacija•
- javna komunikacija•
- masovna komunikacija•
- telekomunikacija•
- intrapersonalna komunikacija•






-prošlost-

LOŠA POVEZANOST



POŠTA



OMETANJE

-danas-

WHATSAPP



VIBER

MESSANGER

INSTAGRAM

FACEBOOK



DANI KOMUNIKACIJE



„Najvažnija stvar u komunikaciji je čuti ono što nije rečeno.“ – P.Drucker



**„ Kad ljudi razgovaraju,u potpunosti ih slušajte. Većina ljudi nikad ne sluša.“
-E.Hemingway**



„Reci malo i izgovori to dobro.“

**“ Love words,
agonize over
sentences.
And pay
attention
to the world.”**



PAMETAN GRAD



vizija urbanog razvoja u kojem se koristi digitalna i komunikacijska tehnologija (ICT) i internet stvari (IoT), kako bi se što bolje zadovoljile potrebe građana i unaprijedila učinkovitost gradskih usluga.

Pametni gradovi u
RH: Zagreb,
Rijeka,
Dubrovnik,
Vukovar, Zadar i
dr.



Do 2050. godine čak 70% populacije živjet će u gradovima što znači da gradovi sa sadašnjom infrastrukturom neće građanima moći pružiti kvalitetan život. Zato je potrebno da gradovi počnu primjenjivati suvremena tehnološka, logistička i organizacijska rješenja. Da bi jedan grad bio pametan, nužni su uvođenje ICT tehnologije, internetsko povezivanje objekata, upotreba pametnih mreža, povećanje energetske učinkovitosti, smanjenje onečišćenja te inovativna rješenja.

Pametan grad

-vizija urbanog razvoja u kojem se koristi digitalna i komunikacijska tehnologija

-kako bi se što bolje zadovoljile potrebe građana i unaprijedila učinkovitost gradskih usluga

Pametni gradovi u Hrvatskoj:

Rijeka, Zadar, Dubrovnik,
Vukovar, Bjelovar, Zagreb



Pametani grad

-vizija urbanog razvoja u kojem se koristi digitalna i komunikacijska tehnologija

-kako bi se što bolje zadovoljile potrebe građana i unaprijedila učinkovitost gradskih usluga

Pametni gradovi u Hrvatskoj:

Rijeka, Zadar, Dubrovnik, Vukovar, Bjelovar, Zagreb



PAMETAN GRAD -

urbano je područje koje koristi različite vrste elektroničkih senzora za prikupljanje podataka kako bi se osigurala informacije potrebne za upravljanje imovinom i resursima



Koncept pametnog grada spaja informacijsku i komunikacijsku tehnologiju i razne fizičke uređaje povezane s mrežom kako bi se optimizirala učinkovitost gradskih usluga

Pametni gradovi u Hrvatskoj su: Zagreb, Zadar, Rijeka, Dubrovnik, Vukovar, Bjelovar.



Koncept pametnog grada spaja informacijsku i komunikacijsku tehnologiju i razne fizičke uređaje povezane s mrežom kako bi se optimizirala učinkovitost gradskih usluga.



To uključuje podatke prikupljene od građana, uređaja i imovine koja se obrađuje i analizira za praćenje i upravljanje prometnim i transportnim sustavima, elektranama, vodoopskrbnim mrežama, policijom, informacijskim sustavima, školama, knjižnicama, bolnicama i drugim zajednicama

PAMETAN GRAD

Pametni grad urbano je područje koje koristi različite vrste elektroničkih senzora za prikupljanje podataka kako bi se osigurale informacije potrebne za upravljanje imovinom i resursima.



