



# Untitled form

Questions Responses

## Untitled form

Elektronika2 - Probna test pitanja

Email address \*

Valid email address

This form is collecting email addresses. [Change settings](#)

Unesite naziv škole koju pohadjate: \*

Short-answer text

Koja elektronske komponente učestvuju u merenju radi prikazivanja brzine servisa u tenisu? \*





U slučaju primene sedmosegmentnog displeja radi prikazivanja brzine servisa u tenisu, koliko segmenata je ukupno potrebno da bi se ispisao broj 165? \*





Kako se zove senzor za merenje brzine veta na teniskim mečevima? \*



Short-answer text

Kako se zove senzor za merenje brzine veta na aerodromu? \*

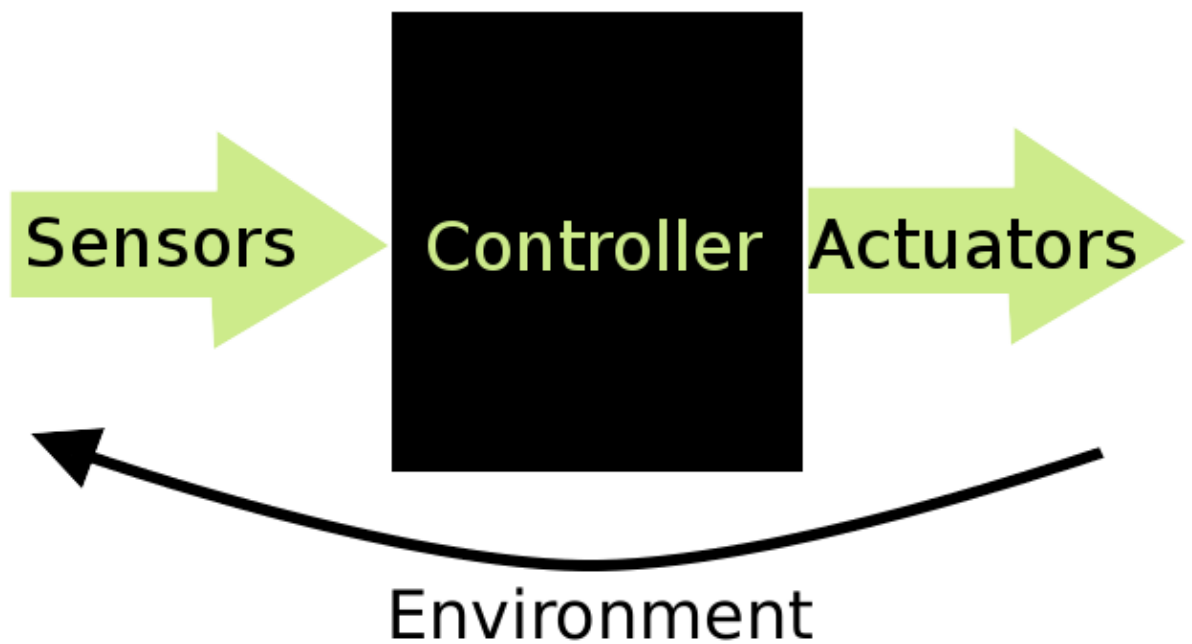




Short-answer text

Aktuatori su: \*





Short-answer text

Aktuatori su: \*



Tr

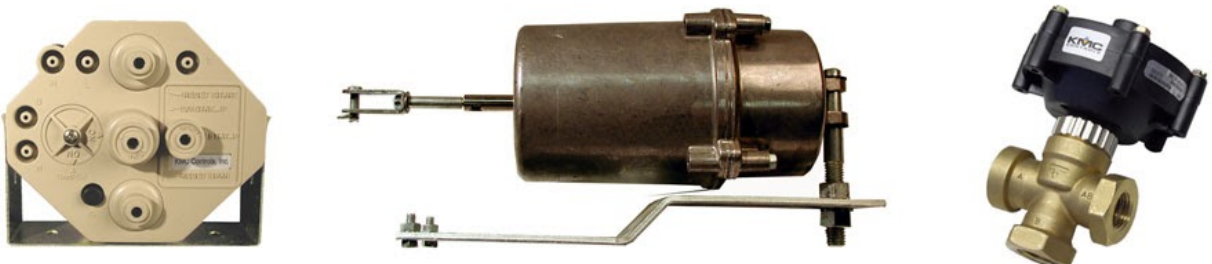




## KMC Digital Controls (BACnet and Proprietary)



## KMC Electronic Controls, Actuators, and Valves



## KMC Pneumatic Controls, Actuators, and Valves

- Elektronske komponente koje funkcionišu po istom principu kao i senzori
- Elektronske komponente koje menjaju okolinu oko sebe
- Elektronske komponente koje "osećaju" okolinu oko sebe
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogadjam



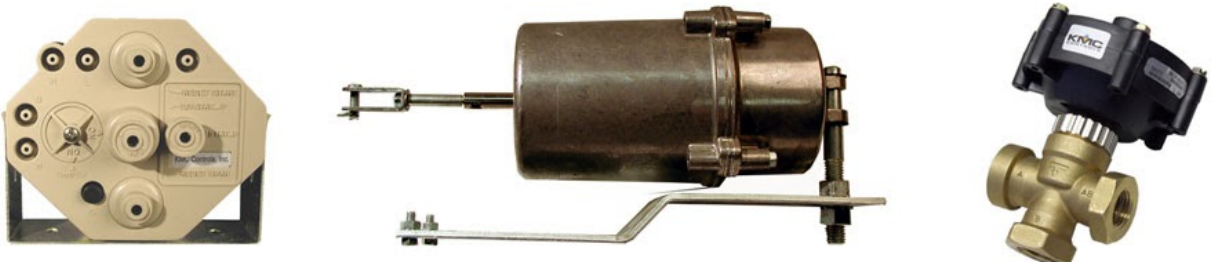
Aktuatori su: \*



## KMC Digital Controls (BACnet and Proprietary)



## KMC Electronic Controls, Actuators, and Valves

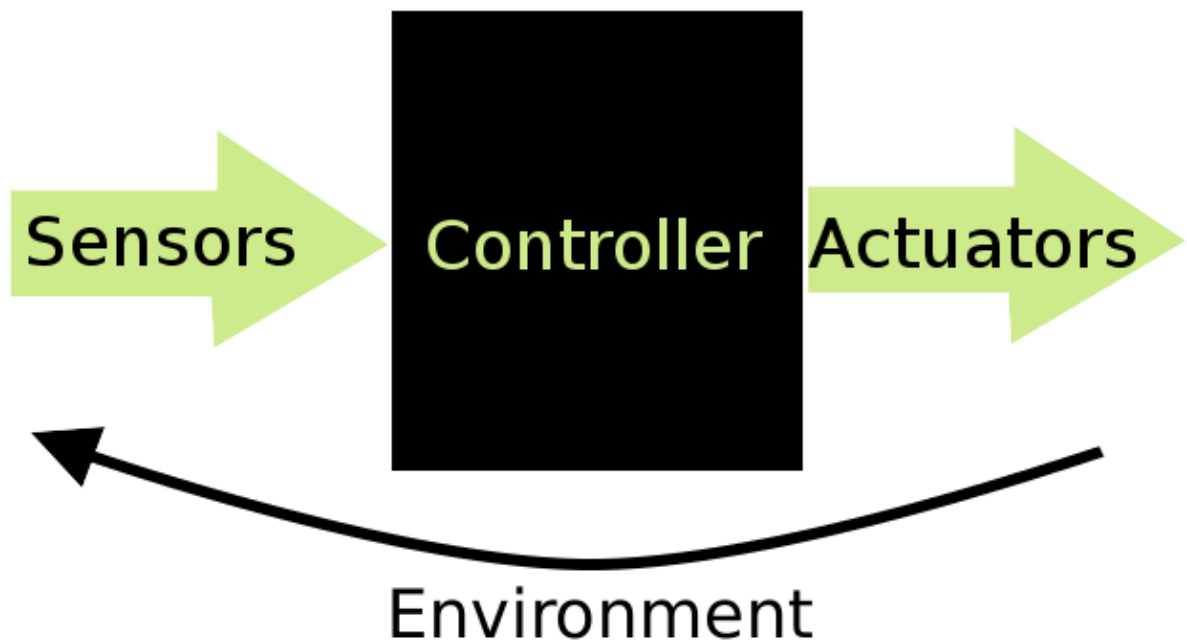


## KMC Pneumatic Controls, Actuators, and Valves

- Elektronske komponente koje funkcionišu po istom principu kao i senzori
- Elektronske komponente koje električne veličine pretvaraju u električne
- Elektronske komponente koje "osećaju" okolinu oko sebe
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogadjam



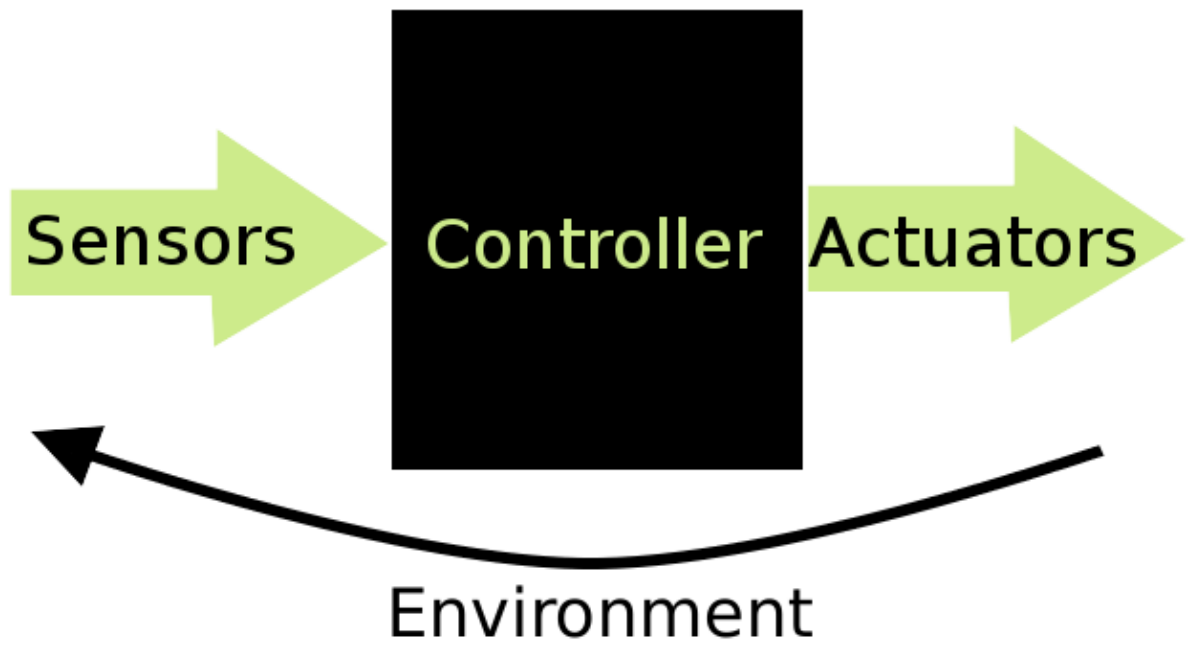
Senzori su: \*



- Elektronske komponente koje funkcionišu po istom principu kao i aktuatori
- Elektronske komponente koje električne veličine pretvaraju u neelektrične
- Elektronske komponente koje "osećaju" okolinu oko sebe
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogadjam

Senzori su: \*

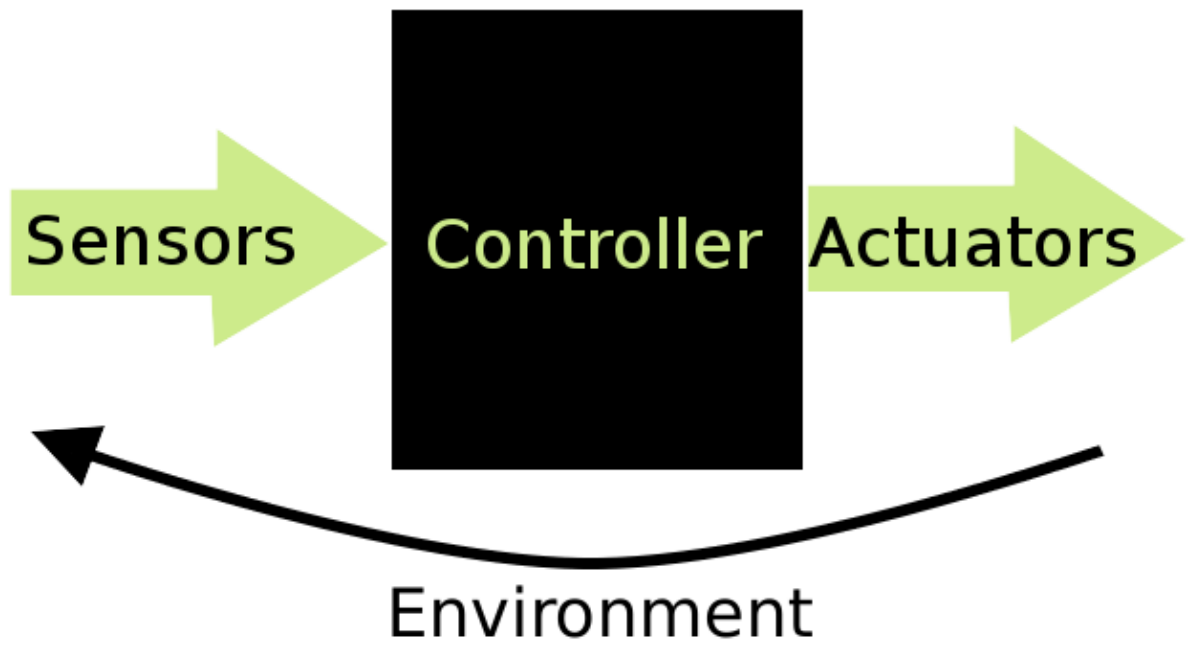




- Elektronske komponente koje funkcionišu po istom principu kao i aktuatori
- Elektronske komponente koje ne-električne veličine pretvaraju u električne
- Elektronske komponente koje "osećaju" okolinu oko sebe
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogadjam

Senzori su: \*

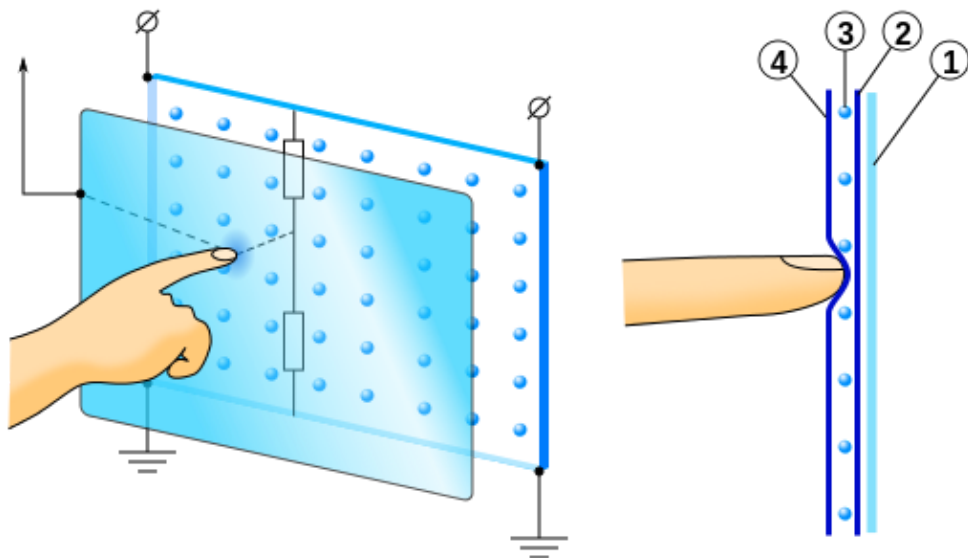




- Elektronske komponente koje funkcionišu po istom principu kao i aktuatori
- Elektronske komponente koje ne-električne veličine pretvaraju u električne
- Elektronske komponente koje "osećaju" okolinu oko sebe
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogadjam

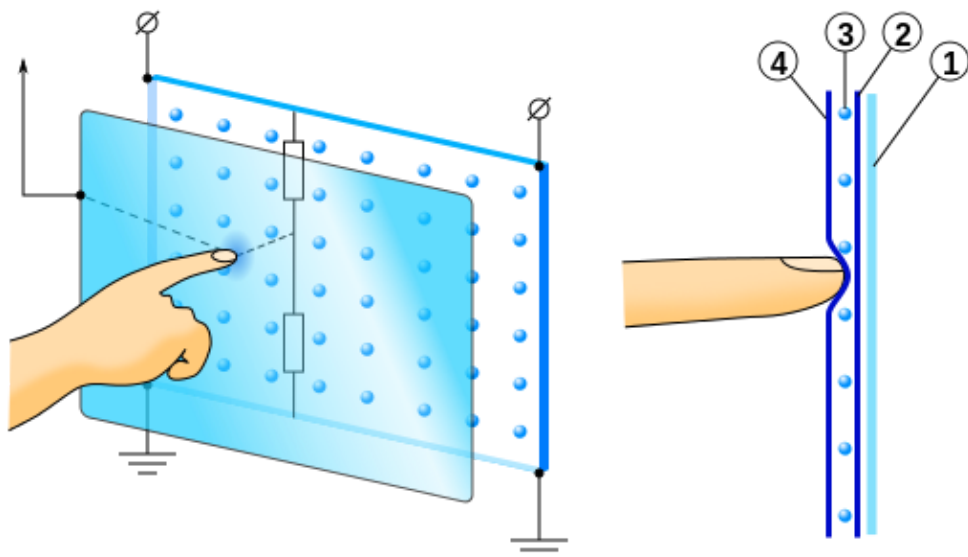
Senzori na mobilnom telefonu zaduženi za unos /input su: \*





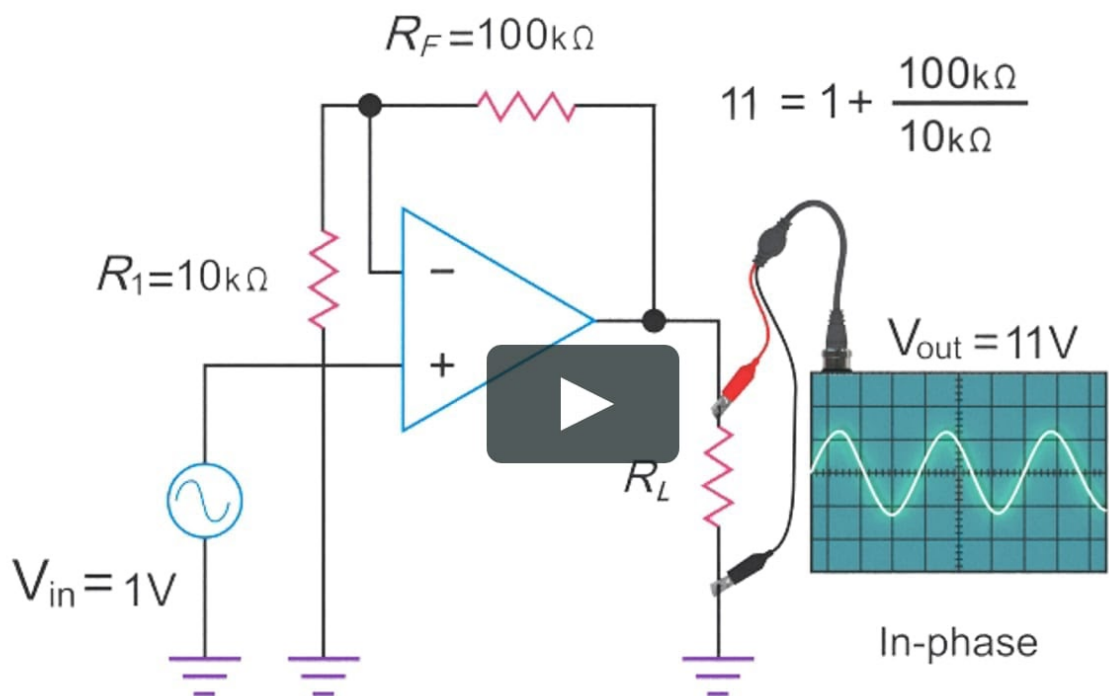
- Elektronske komponente koje funkcionišu po istom principu kao i aktuatori
- Elektronske komponente koje (ne-električne veličine) dodir - pritisak pretvaraju u električne
- Elektronske komponente koje "menjaju" okolinu oko sebe
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogadjam

Senzori na mobilnom telefonu zaduženi za unos /input su: \*



- Elektronske komponente koje funkcionišu po istom principu kao i aktuatori
- Elektronske komponente koje (električne veličine) dodir - pritisak pretvaraju u ne-električne
- Elektronske komponente koje "osećaju" pritisak-dodir u svojoj okolini
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogadjam

Na displeju osciloskopa prikazan je: \*

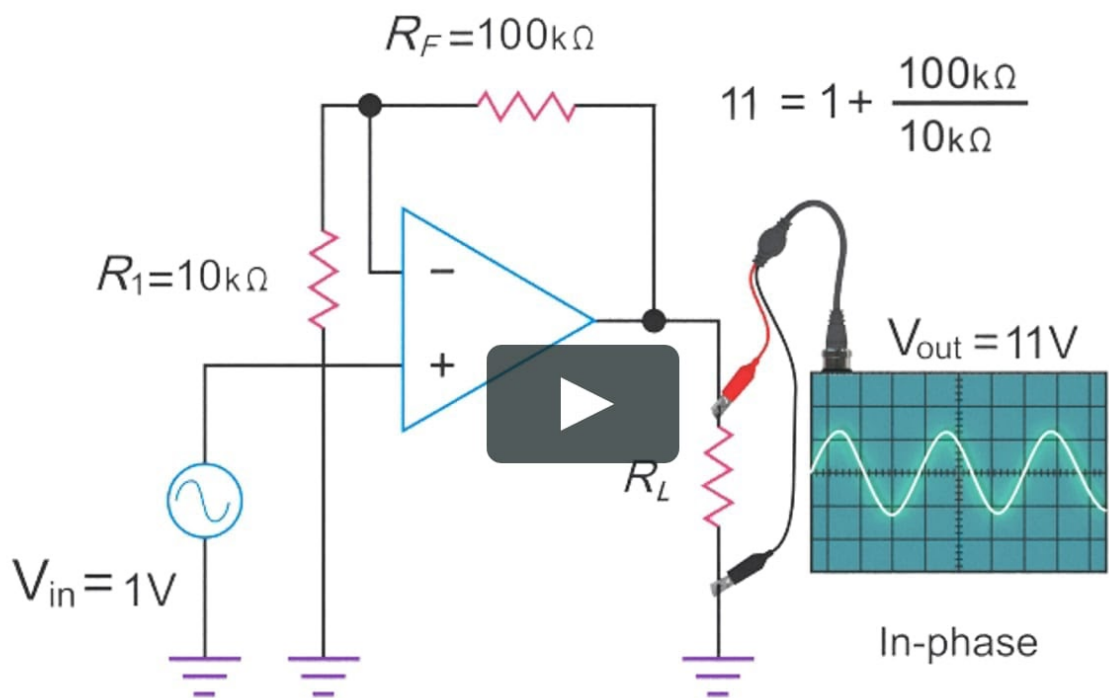


- Digitalni signal
- Analogni signal
- Ništa od navedenog



- Digitalno-analogni signal
- Ne znam, ne želim da pogadjam

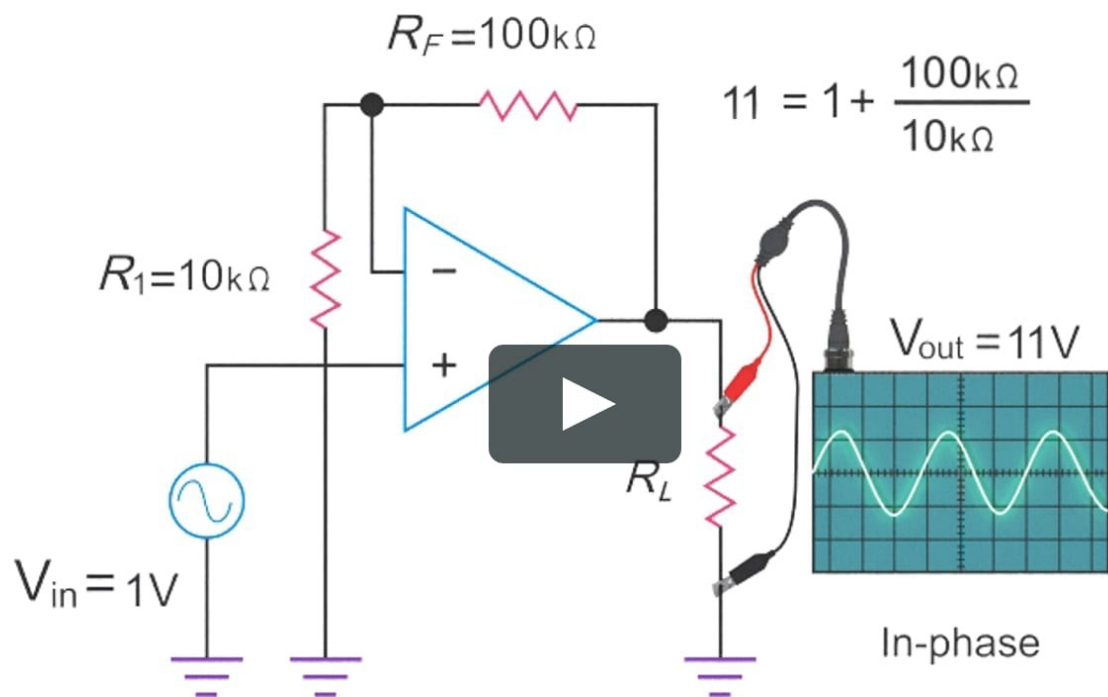
Signal Vin na ulazu je: \*



- Digitalni signal
- Analogni signal
- Ništa od navedenog
- Digitalno-analogni signal
- Analogno-digitalno signal
- Ne znam, ne želim da pogadjam



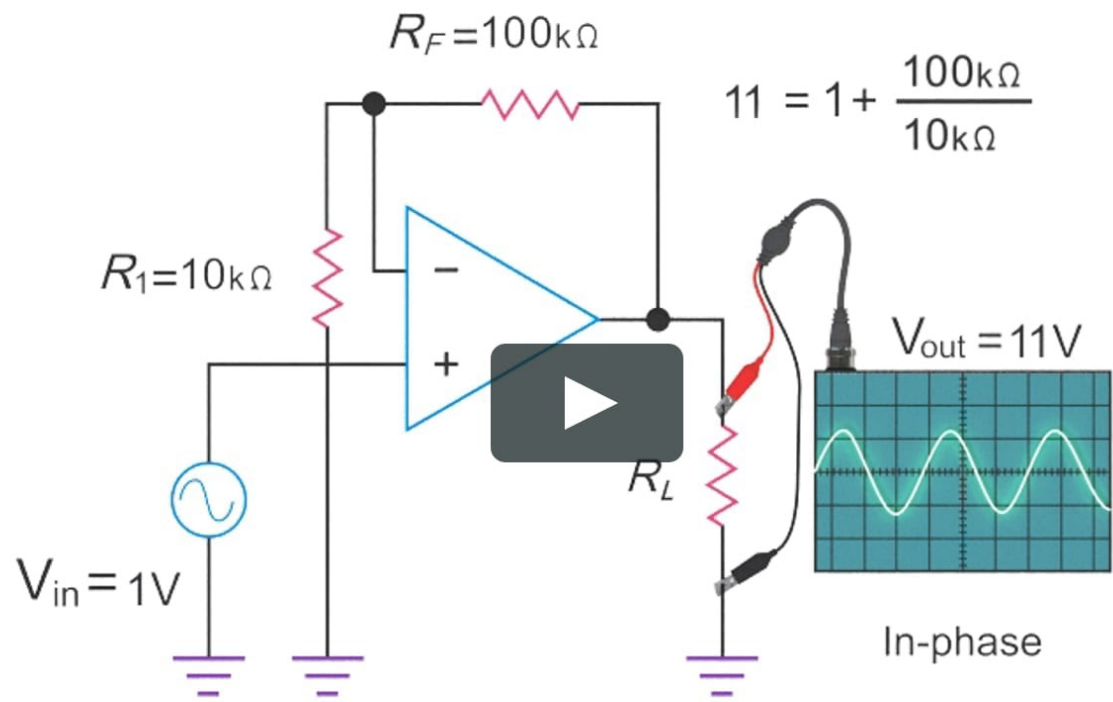
Signal Vin na ulazu je: \*



- Digitalni signal
- Analogni signal
- Ništa od navedenog
- Digitalno-analogni signal
- Analogno-digitalno signal
- Ne znam, ne želim da pogadjam

Signal Vin na ulazu je: \*

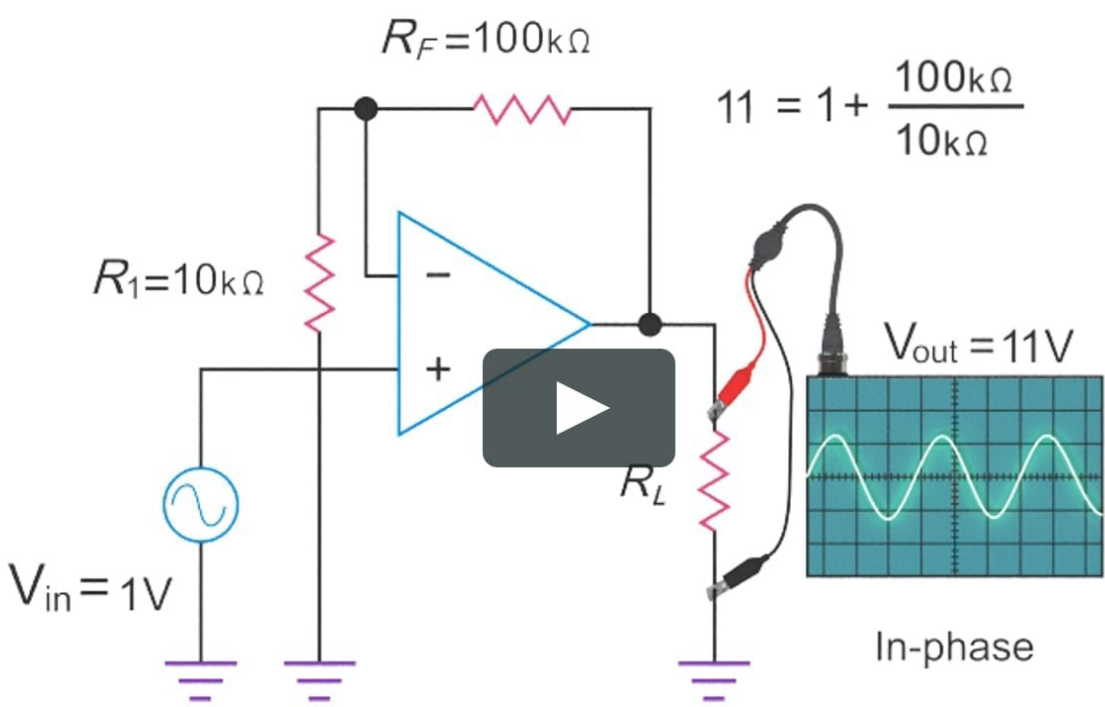




- Digitalni signal
- Analogni signal
- Ništa od navedenog
- Analogno-digitalno signal
- Digitalno-analogni signal
- Ne znam, ne želim da pogadjam

Signal  $V_{out}$  na izlazu je koliko puta veći od signala na ulazu  $V_{in}$ ? \*

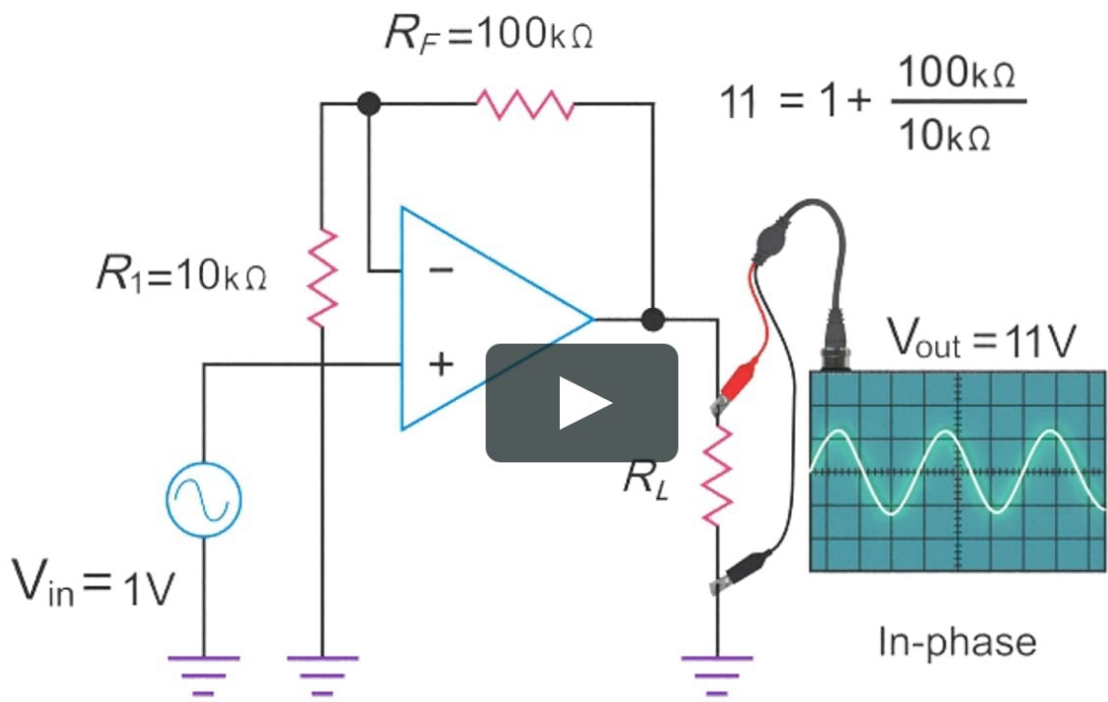




- Nije veći, isti je
- Nije veći, manji je
- Ništa od navedenog
- Veći je 10 puta
- Veći je 11 puta
- Ne može da se izračuna
- Ne znam, ne želim da pogadjam

Količnik/odnos Signala  $V_{out}$  na izlazu i signala na ulazu  $V_{in}$ ,  $V_{out}/V_{in}$  zove se? \*

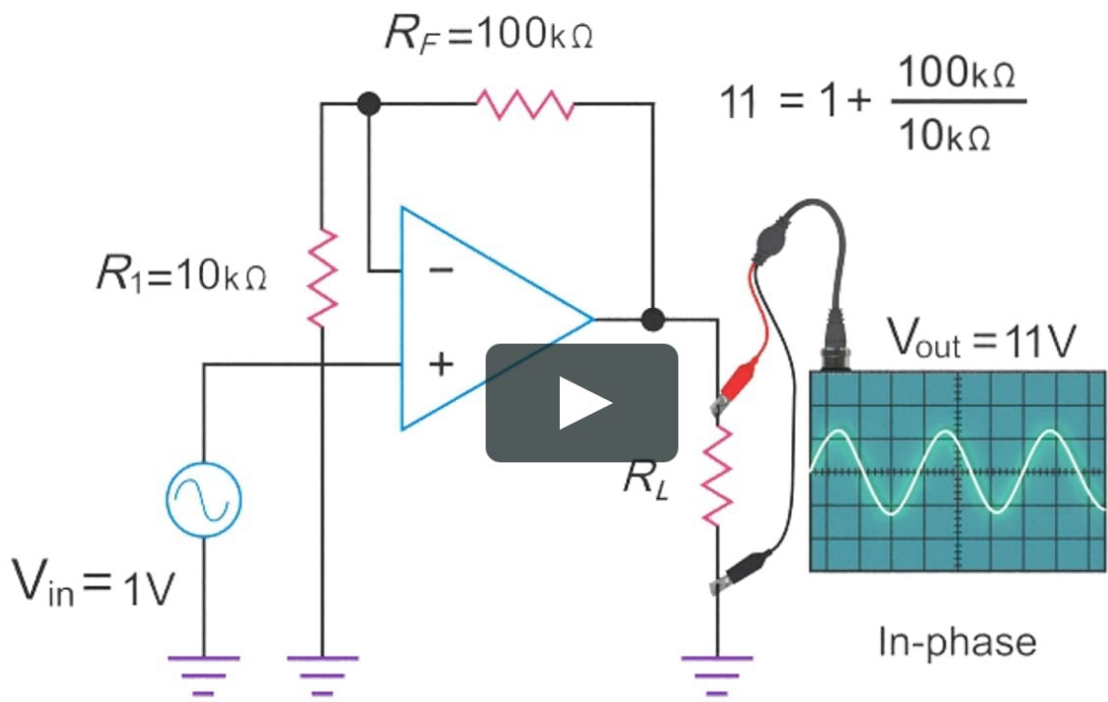




- Nema poseban naziv
- Profit
- Pojačanje
- Gubitak
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogadjam

Kolo na slici: \*

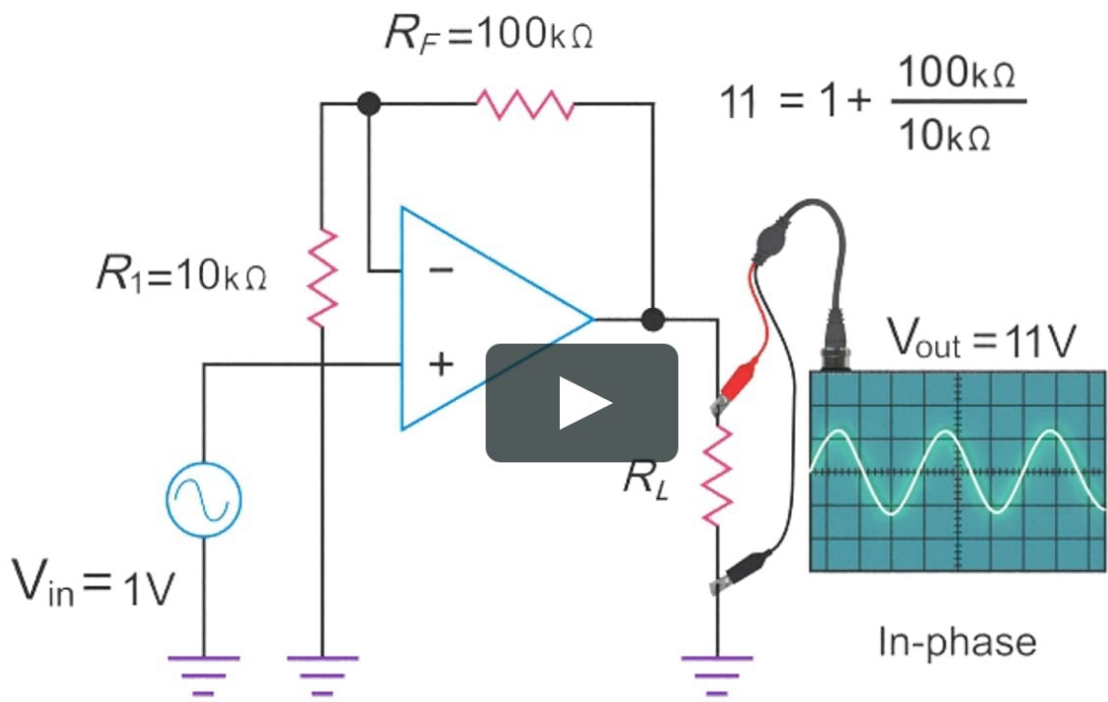




- Nema povratnu spregu
- Imma pozitivnu povratnu spregu
- Imma negativnu povratnu spregu
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogadjam

U kolu na slici elektronska komponenta Operacioni Pojačavač, u slučaju da je idealni ima: \*

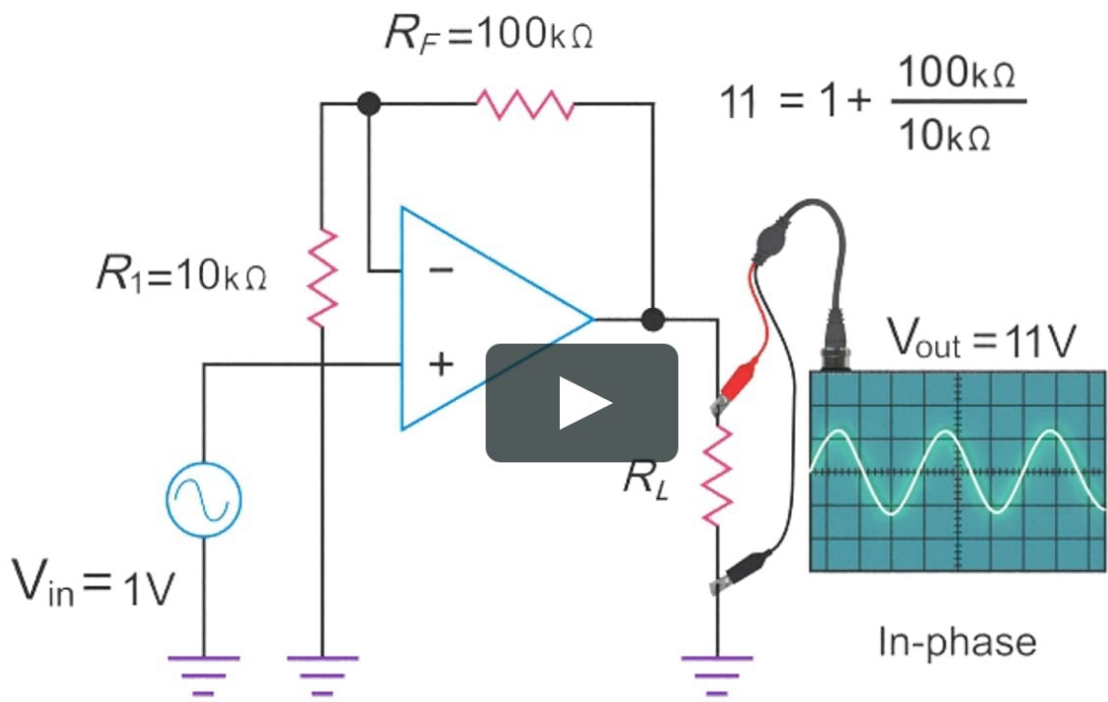




- Beskonačno pojačanje
- Beskonačno slabljenje
- Tipično pojačanje 100000
- Tipično slabljenje 100000
- Ne znam, ne želim da pogadjam

U kolu na slici elektronska komponenta Operacioni Pojačavač, u slučaju da je realni ima: \*





- Beskonačno pojačanje
- Beskonačno slabljenje
- Tipično pojačanje 100000
- Tipično slabljenje 100000
- Ne znam, ne želim da pogadjam

Unesite Odeljenje i smer koji pohadjate: \*

Short-answer text

Senzori su: \*





Elektronske komponente koje cenzurišu novine



Elektronske komponente koje rešavaju pitanje cenzusa na izborima



Nebitne stvari koje dosadjuju djacima



Svemirski putnici iz Dimenzije X



Ništa od navedenog



Other...

Senzori su: \*

- Elektronske komponente koje ne-električne veličine pretvaraju u električne



- Elektronske komponente koje cenzurišu novine



- Elektronske komponente koje rešavaju pitanje cenzusa na izborima



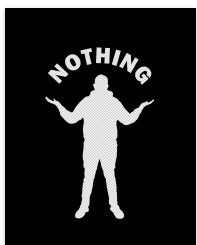
- Nebitne stvari koje dosadjuju djacima



- Svemirski putnici iz Dimenzije X

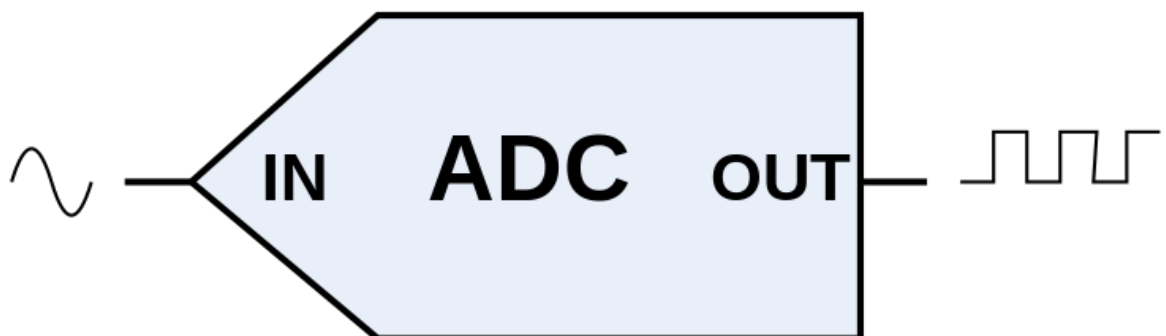


Ništa od navedenog



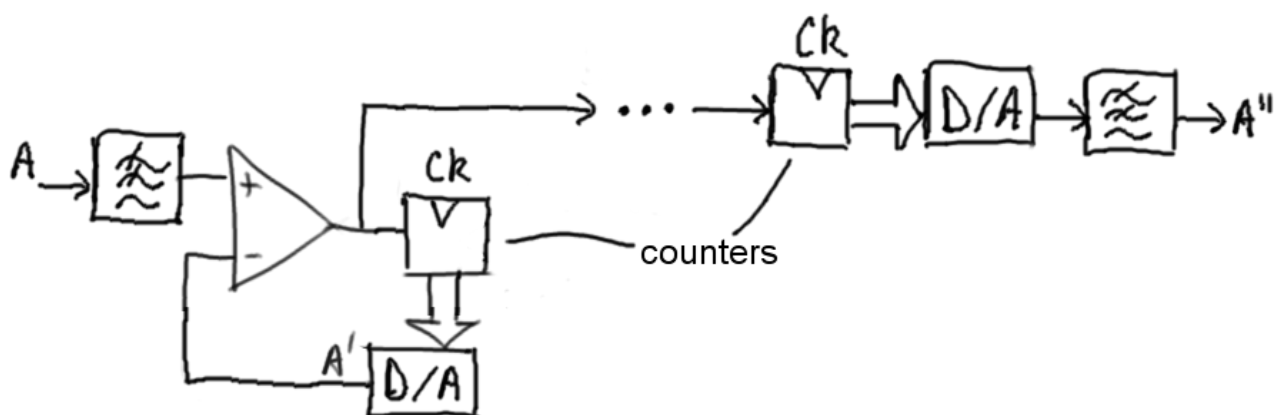
Other...

A/D конверзија је ; \*

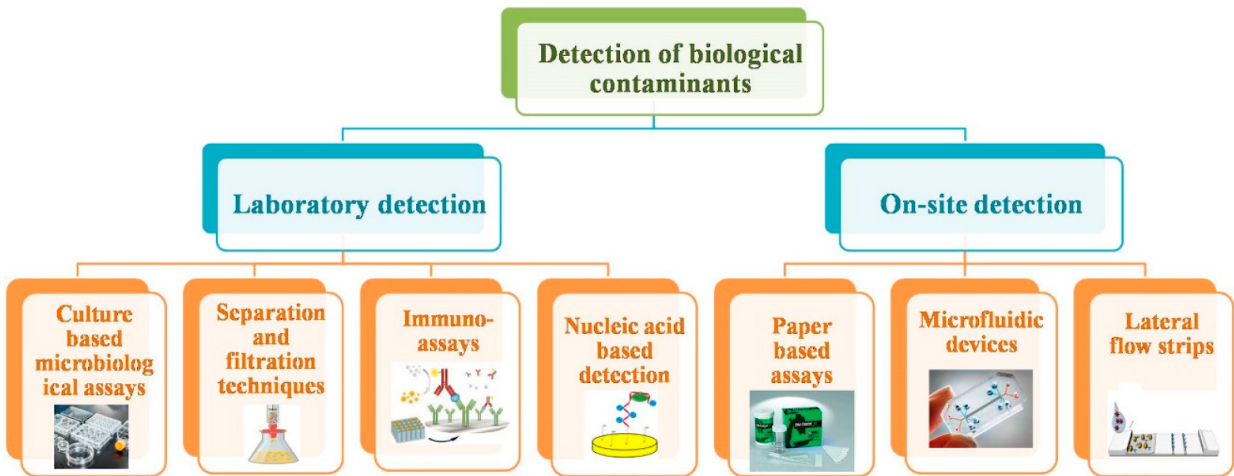


Short-answer text

D/A конверзија је ; \*



Navedi najmanje tri vrste senzora? \*

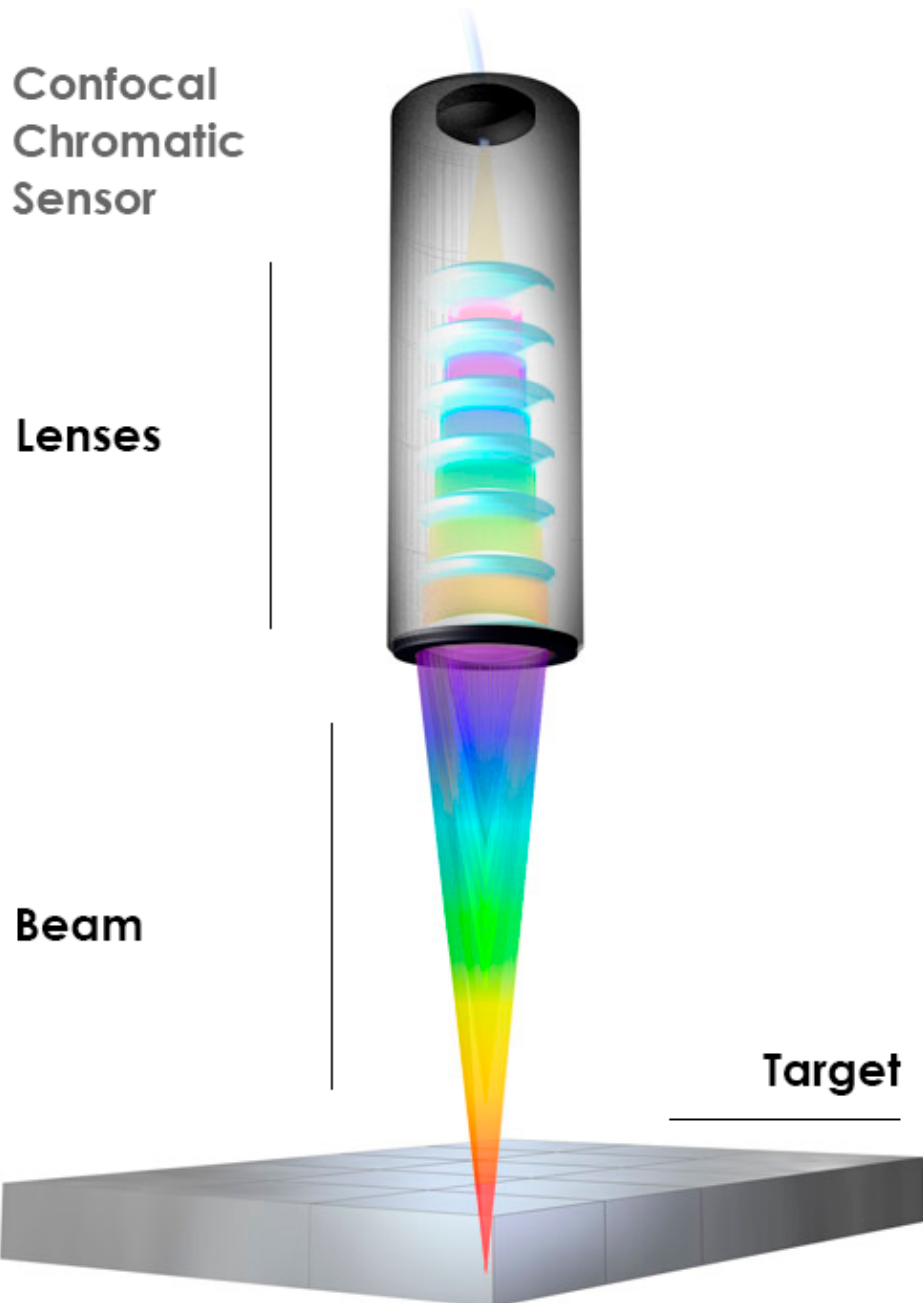


Short-answer text

Navedi najmanje tri primene senzora? \*



# Measuring principle



Short-answer text

Šta je digitalni risiver (receiver) \*





### Short-answer text

Zašto je uvedena "digitalizacija" TV signala u Srbiji? \*



- Brat od tetke, nekog na vlasti, je glavni uvoznik opreme koja se koristi u digitalizaciji

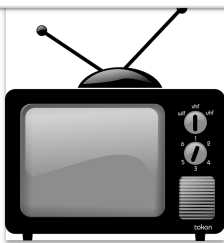


- Biće dostupno više besplatnih TV kanala nego pre



- Biće bolja slika i zvuk





Ništa od navedenog



Other...

Šta je pogrešno navedeno u videu? \*

Short-answer text

⋮⋮⋮

"Najava nestanka električne struje"



⋮

Дана 26.08.2016. г. се због ПЛАНИРАНИХ радова у епичека исподују/			Напомена
1.	Бечар	Приједо датум највећег места Биће спективно и краткотрајно ислочење ради сече грани	08:00 – 14:30

У случају пошиљки временских услова, радови се одложују!

Информације о планираним исхљеченима струје можете пратити путем нашеј сајта [www.elektrovojvodina.rs](http://www.elektrovojvodina.rs)

Поздрав  
Електродистрибуција Зрењанин

Сектор за пословни  
Тел: +381 21 101 420  
Факс: +381 21 101 421  
E-mail: [obraditefisacki@zdr.vrs](mailto:obraditefisacki@zdr.vrs)  
[www.elektrodistribucija.rs](http://www.elektrodistribucija.rs)



Šta je navedeno pogrešno u video snimku?



SBB

Video uputstva

Kako povezati D3i uređaj  
sa TV prijemnikom?

