

# **Svjetski dan obnovljivih izvora energije**

**26.04.2021.**

**ENERGIJA SUNCA**



**ENERGIJA VJETRA**



# Obnovljivi izvori energije

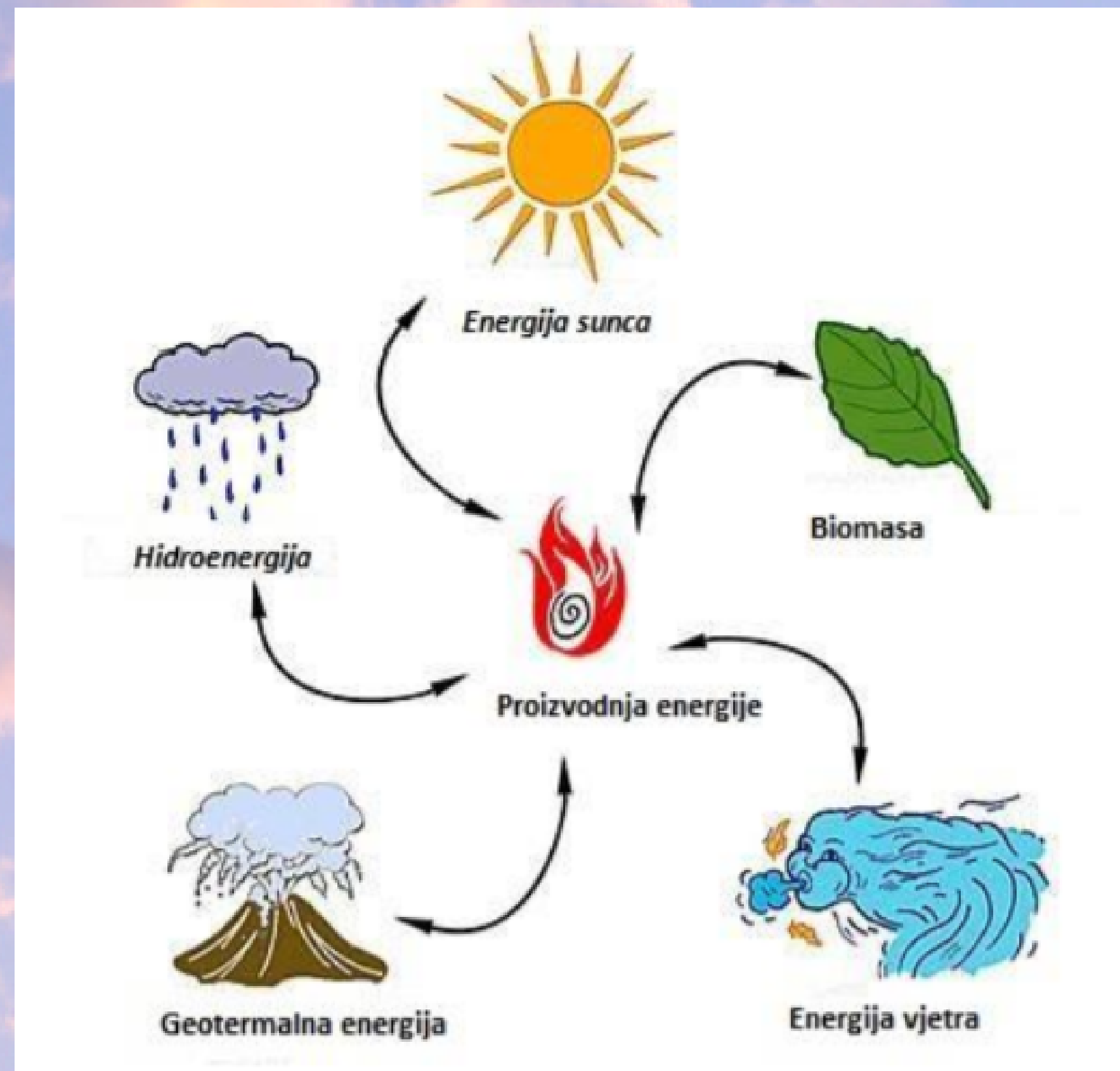
**ENERGIJA VODE**



**BIOENERGIJA**



# PROIZVODNJA ENERGIJE



# ENERGIJA SUNCA

**Osnovni principi direktnog iskoriščavanja energije Sunca su:**

- **Solarni kolektori** - pripremanje vruće vode i zagrijavanje prostorija
- **Fotonaponske ćelije** - direktna pretvorba sunčeve energije u električnu energiju
- **Solarne TE elektrane** – fokusiranje energije zračenja ili optimiranje (najekonomičnije)



**Solarni kolektori**

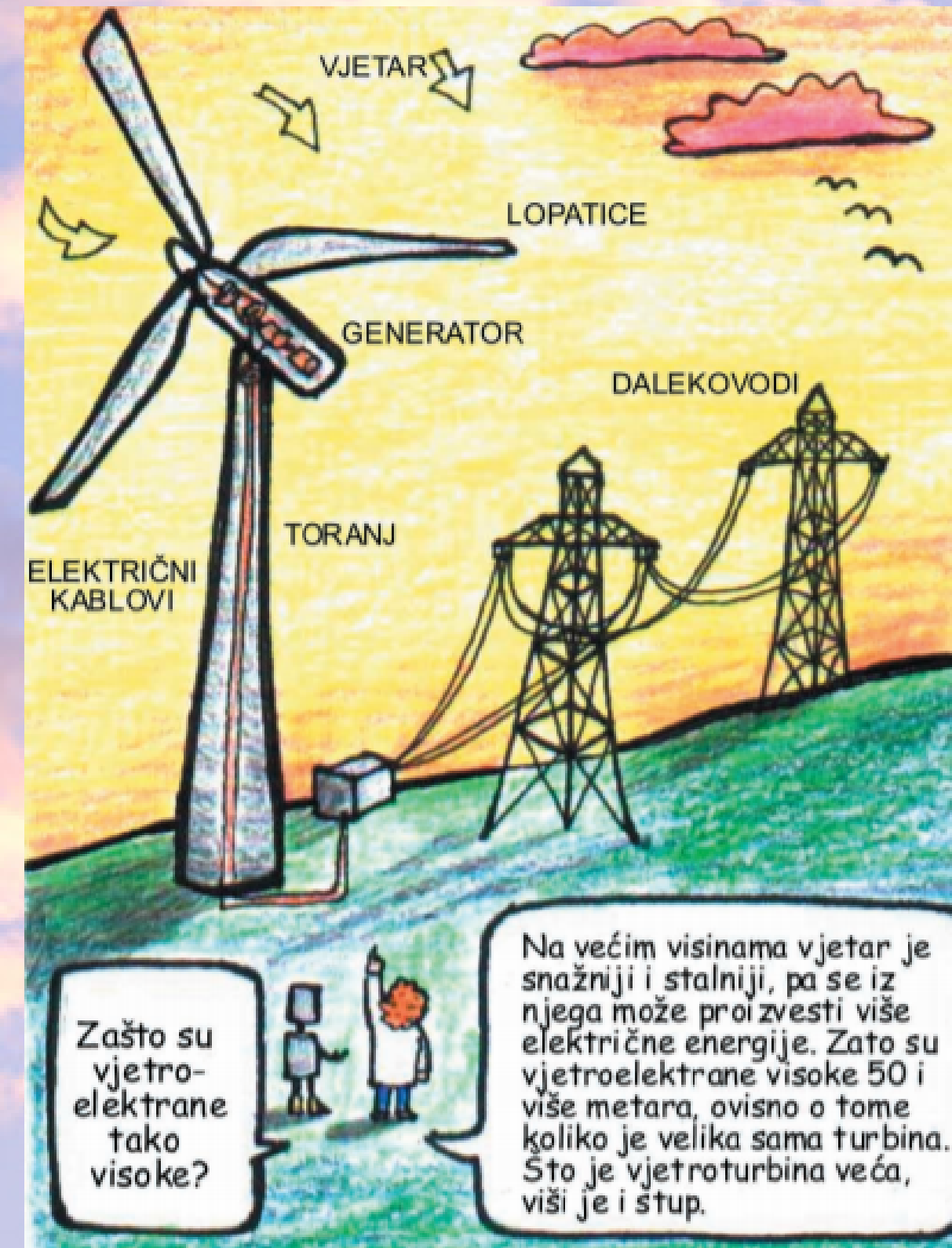
**Fotonaponske ćelije**

**Solarna TE elektrana**

# ENERGIJA VJETRA

## Kako radi vjetroelektrana?

- *snaga vjetra okreće vjetroturbinu koja izgleda kao veliki propeler sa dvije ili tri lopatice*
- *vjetroturbina je spojena s električnim strojem - generatorom koji vrtnju pretvara u električnu energiju*



## Zašto je energija vjetra dobra?

- *vjetar je obnovljivi izvor energije- neće nikada nestati*
- *vjetroelektrane ne zagađuju okoliš*

# ENERGIJA VODE

Hidroelektrane su postrojenja u kojima se potencijalna energija vode pretvara u mehaničku energiju vrtnje rotora, a zatim u električnu energiju u generatoru.



# ENERGIJA VODE

*Prema načinu korištenja vode hidroelektrane se dijele na:*

- akumulacijske - voda se akumulira kako bi se mogla koristiti kada je potrebnija
- protočne - voda se iskorištava kako dotječe, nema akumulacije
- reverzibilne ili crpno-akumulacijske

# ENERGIJA VODE

## AKUMULACIJSKA HIDROELEKTRANA



- potencijalna energija dolazi od akumulacijskog jezera koji ima branu i odvodi do vodne turbine i električnog generatora kako bi se proizvela električna energija
- snaga ovisi o razlici visine vode između površine jezera i odvoda vode poslije vodne turbine ili o visini vodenog stupca.

# ENERGIJA VODE

## PROTOČNA HIDROELEKTRANA

- uzvodna akumulacija se može isprazniti za manje od dva sata kod nazivne snage
- kinetička energija vode se koristi direktno za pokretanje vodnih turbina
- veoma su ekološke jer nema velikih štetnih utjecaja na okoliš



# ENERGIJA VODE

## REVERZIBILNA HIDROELEKTRANA - HIDROELEKTRANA VELEBIT



- voda se iz donjeg akumulacijskog jezera pumpa natrag u gornje akumulacijsko jezero
- satima dug proces služi radi bolje uštede energije
- energetski neefikasne
- praktične su za pokrivanje vršnih opterećenja potrošnje, što im je i osnovna funkcija

# ENERGIJA IZ BIOMASE

*Biomasa je biljna ili životinjska materija koja se koristi za proizvodnju električne energije koja nastaje tako što se sagorijevaju plinovi koji nastaju raspadanjem materije.*



# ENERGIJA IZ BIOMASE

## BIOGORIVA:

- *tekuća ili plinovita goriva od biomase koja se sastoje od bilja ili materijala na bazi bilja*
- *alternativa fosilnim gorivima, posebice u prometnom sektoru*
- *prva generacija biogoriva proizvodila se iz prehrambenih kultura, poput kukuruza, šećerne trske i soje*
- *druga generacija biogoriva proizvodi se od sirovina koje obično nisu proizvedene iz prehrambenih kultura i nisu namijenjene za ljudsku konzumaciju*
- *biogoriva treće generacije su biogoriva proizvedena iz algi. Na temelju laboratorijskih ispitivanja alge mogu proizvesti i do trideset puta više energije po hektaru zemljišta od žitarica kao što su soja.*

# ENERGIJA IZ BIOMASE

BIOGORIVO



UZGOJ ALGI NA OTVORENOM



**ZAHVALUJEMO SE NA PAŽNJI!**

**prof. Vanja Jug, Industrijska strojarska škola, Zagreb**