

**1. Naštejte vsaj 3 pomembne značilnosti pametnih omrežij.**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

**2. Pripisite domeno iz levega stolpca ustreznemu osnovnemu sistemu.**

Sistemi za  
upravljanje  
distribucije

Sistem trgovanja

Sistemi prožnosti  
povpraševanja in  
proizvodnje  
(proizvodnje)

Sistem za upravljanje  
združenih prosumerjev

Sistem tržnice

Sistem za oddaljeno  
upravljanje naprave

Upravni sistemi

Napredni sistem za  
upravljanje distribucije  
(ADMS)

**3. Naštejte 3 topologije mikromrež, ki temeljijo na različnih vrstah virov.**

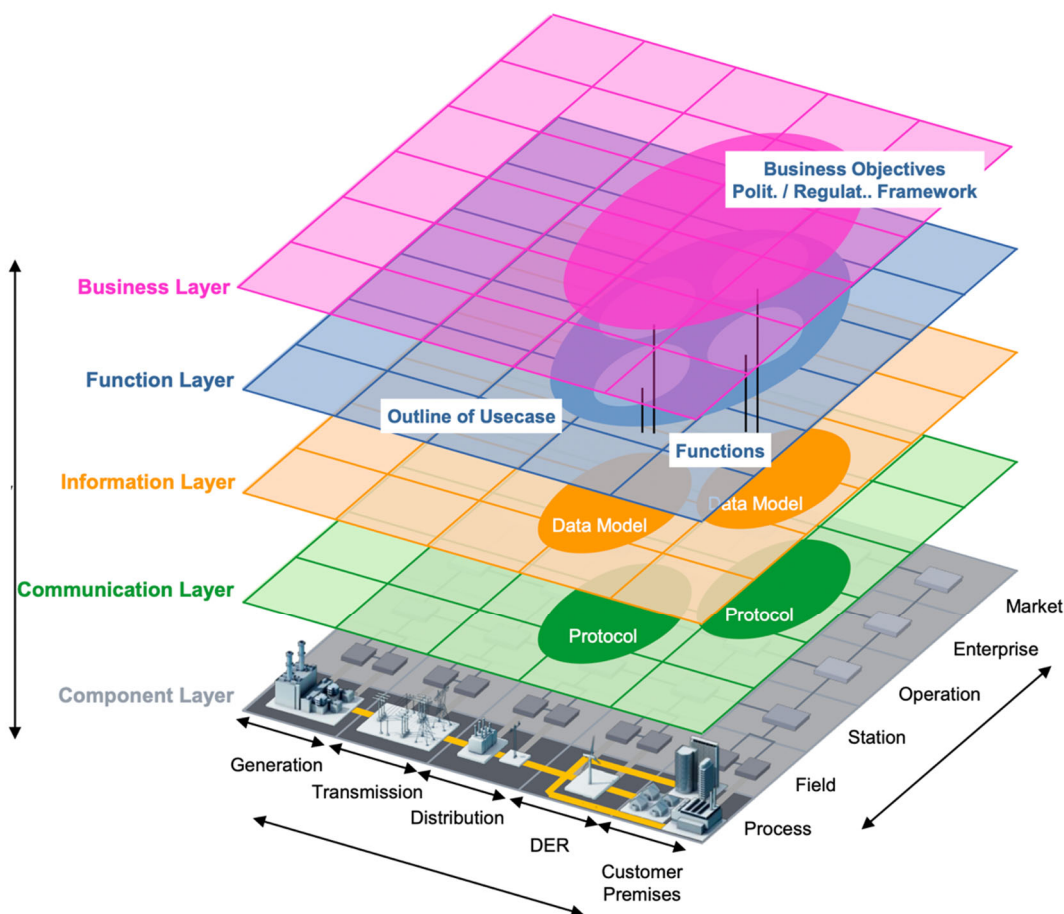
- 1.
- 2.
- 3.

**4. Naštejte 2 načina delovanja mikrosistema**

- 1.
- 2.



## 5. Izberite pravilna imena za 3 osi modela SGAM



## 6. Besedilo popravite tako, da bodo naslednje trditve resnične

( primarni nadzor  
sekundarni nadzor  
terciarni nadzor ) ima najpočasnejši reakcijski čas (od nekaj minut do nekaj ur).

Pogosto vključuje napovedovanje vremena, tarif, obremenitev in si prizadeva doseči ekonomske prihranke.

( primarni nadzor  
sekundarni nadzor  
terciarni nadzor ) spopada se s takojšnjim nadzorom delitve moči in regulacijo toka/napetosti.

( primarni nadzor  
sekundarni nadzor  
terciarni nadzor ) ima počasnejši odzivni čas (od nekaj sekund do nekaj minut),

ukvarja se z izravnavo in izravnavo napetosti ter zahtevami glede kakovosti električne energije.



Erasmus+

Ta projekt je financirala Evropska komisija.

Ta publikacija [sporočilo] odraža le stališča avtorja in Komisija ni odgovorna za kakršno koli uporabo informacij, ki jih vsebuje.