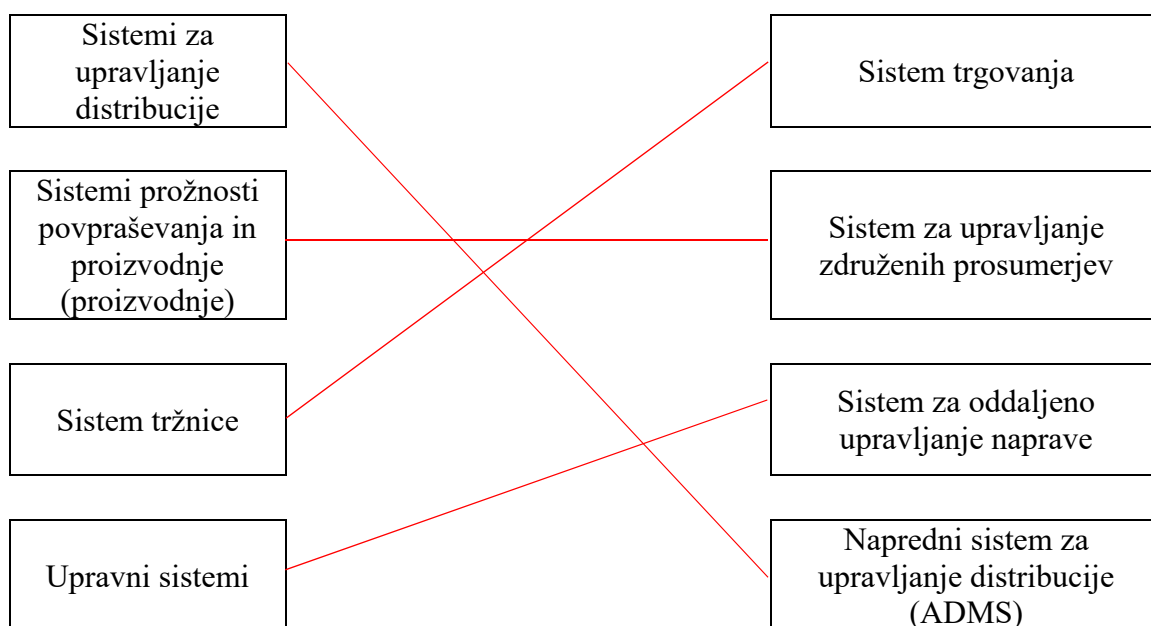


1. Naštejte vsaj 3 pomembne značilnosti pametnih omrežij.

1. Zanesljivost
2. Možnost preživetja
3. Samozdravljenje
4. Sprejemanje odločitev

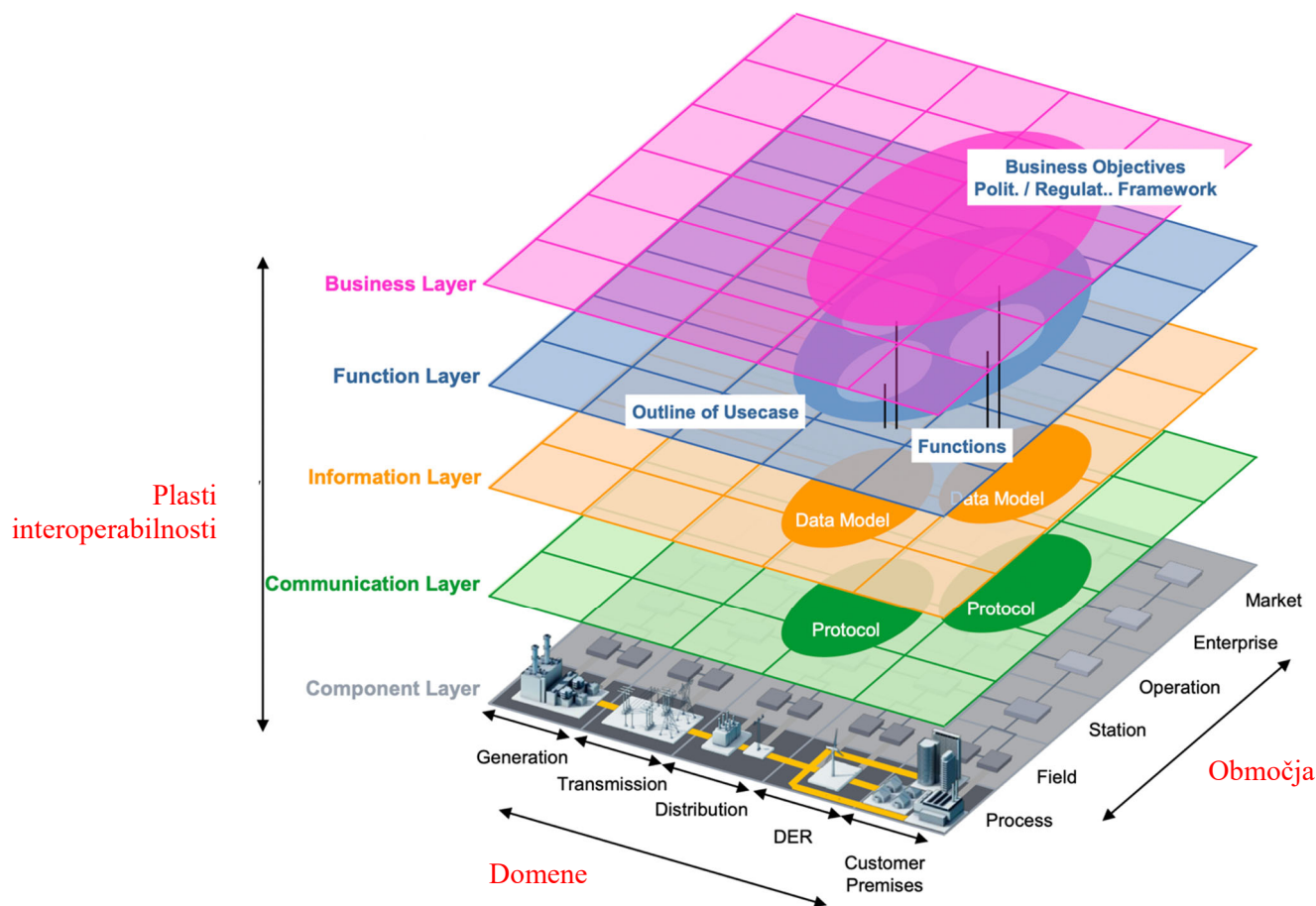
2. Pripisite domeno iz levega stolpca ustreznemu osnovnemu sistemu.**3. Naštejte 3 topologije mikromrež, ki temeljijo na različnih vrstah virov.**

1. AC microgrid
2. Mikroomrežje za enosmerni tok
3. Hibridni mikrosistem

4. Naštejte 2 načina delovanja mikrosistema

1. Način priključitve na omrežje
2. Otočni način

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.