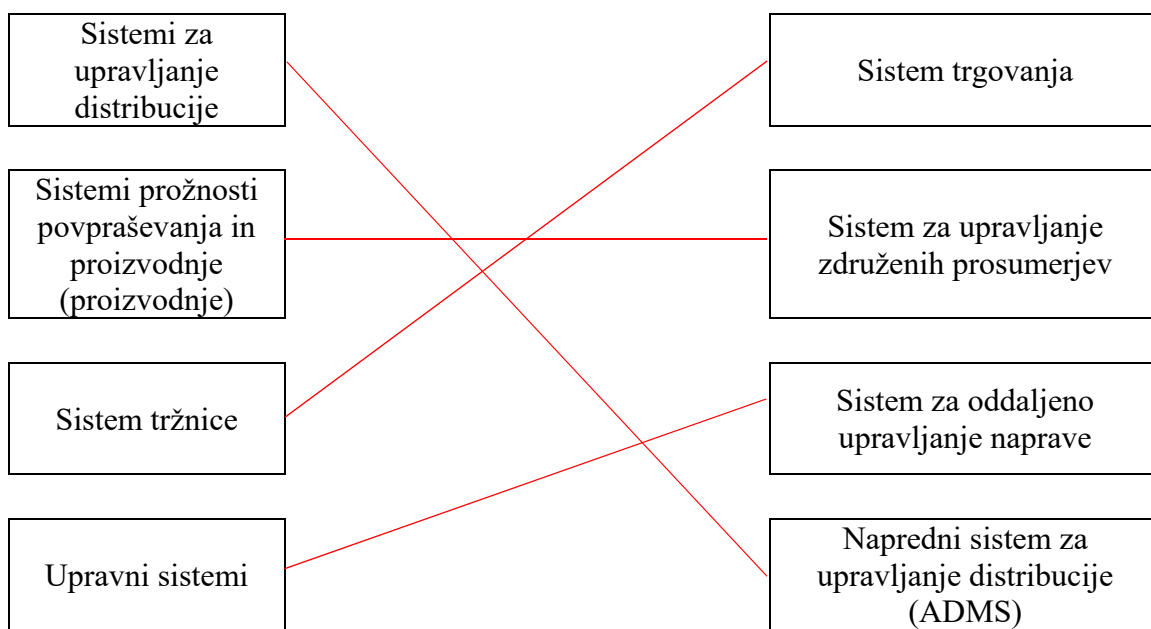


1. Naštejte vsaj 3 pomembne značilnosti pametnih omrežij.

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

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

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

4. Naštejte 2 načina delovanja mikrosistema

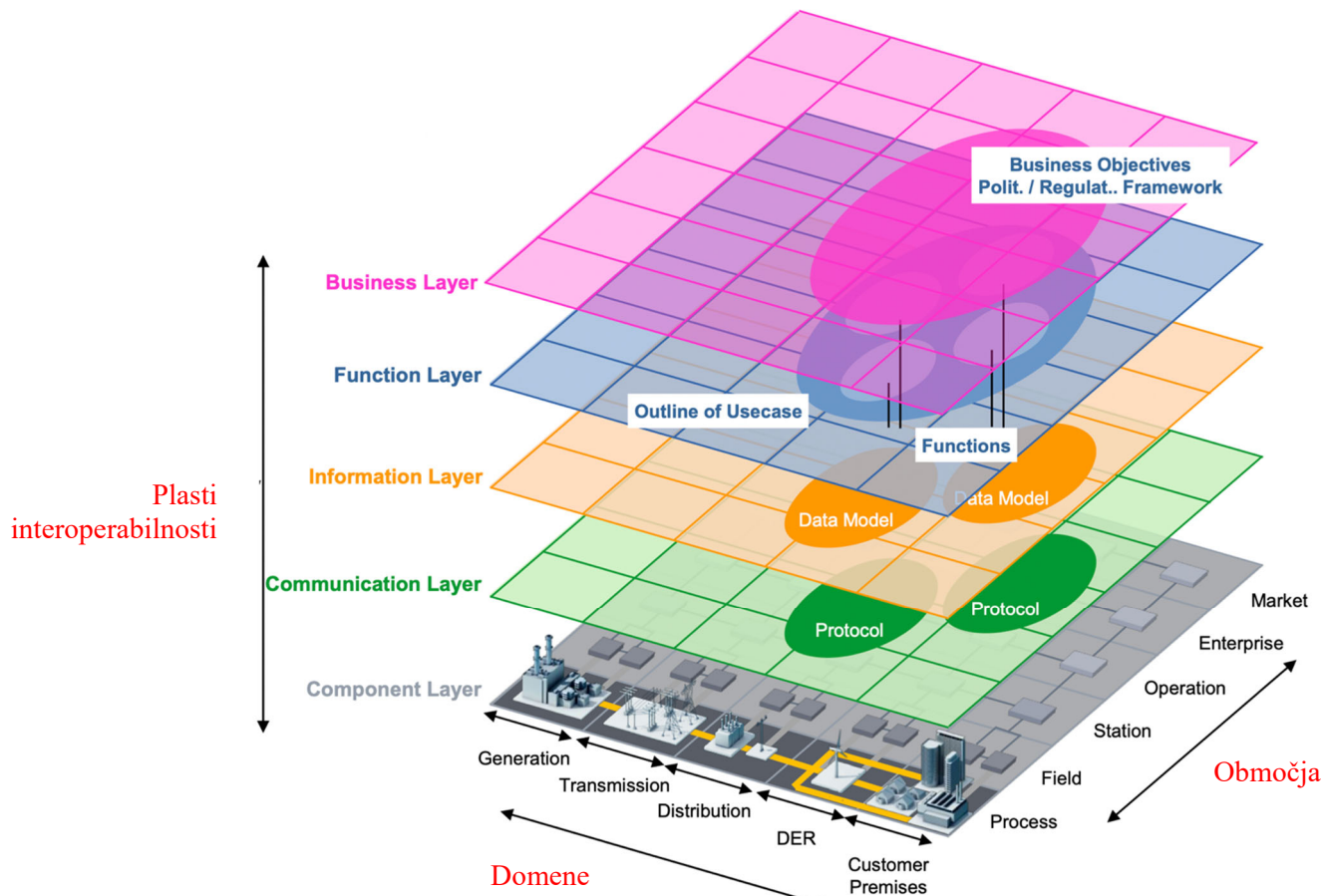
1. Način priključitve na omrežje

2. Otočni način

5. Izberite pravilna imena za 3 osi modela SGAM

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.



6. Besedilo popravite tako, da bodo naslednje trditve resnične

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

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

~~(primarni nadzor)~~
~~(sekundarni nadzor)~~ spopada se s takojšnjim nadzorom delitve moči in regulacijo tok/a/napetosti.

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

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

