

1. Uved'te aspoň 3 dôležité funkcie inteligentnej siete.

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

2. Prirad'te doménu z ľavého stĺpca k zodpovedajúcemu základnému systému.

Systémy riadenia
distribúcie

Obchodný systém

Systémy flexibility
dopytu a výroby

Agregovaný systém riadenia
prosumerov

Trhovisko

Systém vzdialenej správy
zariadení

Administratívne
systémy

Pokročilý systém riadenia
distribúcie (ADMS)

3. Vymenujte 3 topológie mikro sietí založených na rôznych typoch zdrojov.

- 1.
- 2.
- 3.

4. Vymenujte 2 spôsoby prevádzky mikro siete

- 1.
- 2.

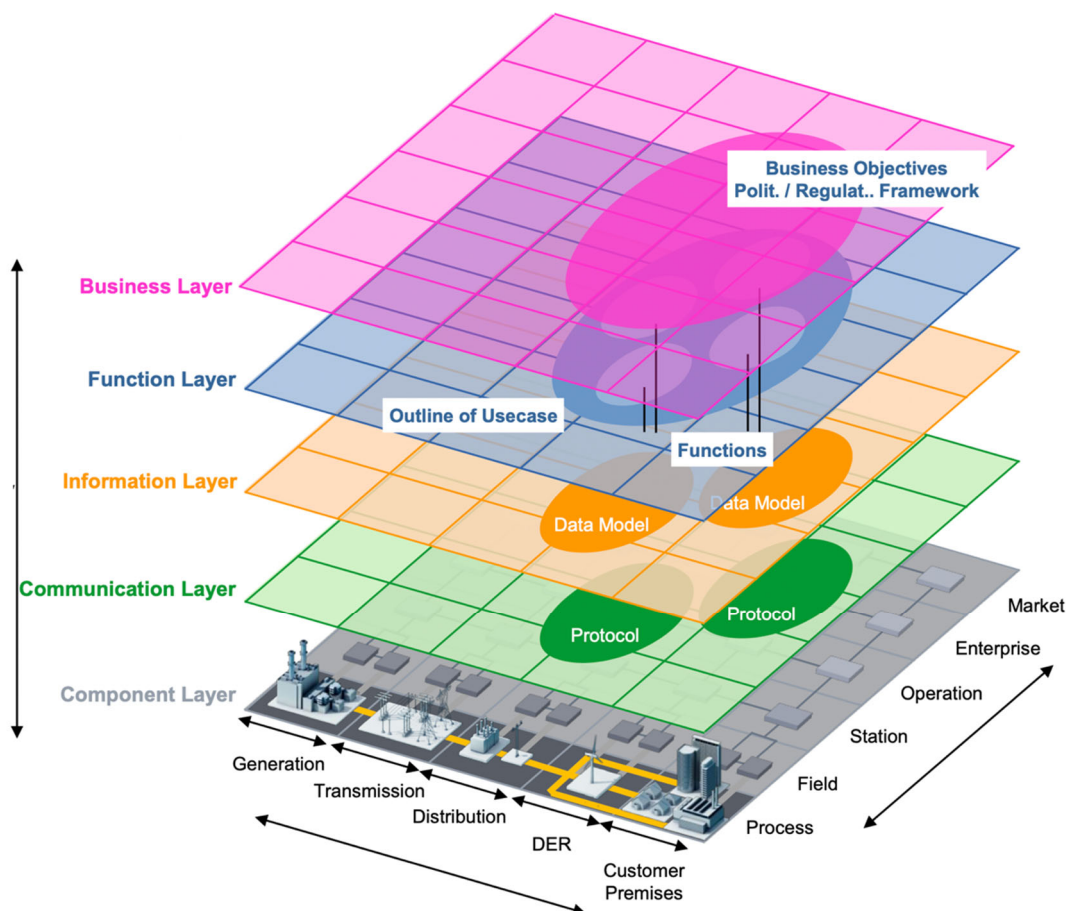


Erasmus+

Tento projekt bol financovaný s podporou Európskej Komisie.

Táto publikácia (dokument) reprezentuje výlučne názor autora a Komisia nezodpovedá za akékoľvek použitie informácií obsiahnutých v tejto publikácii (dokumente).

5. Vyberte správne názvy pre 3 osi modelu SGAM



6. Opravte text tak, aby nasledujúce tvrdenia boli pravdivé

(Primárne riadenie
 Sekundárne riadenie
 Terciárne riadenie) má najpomalší reakčný čas (minúty až hodiny). Často zahŕňa
 predpovedanie počasia, taríf, záťaž a jeho cieľom je dosiahnuť hospodárske úspory.

(Primárne riadenie
 Sekundárne riadenie
 Terciárne riadenie) vyrovnáva sa s okamžitým riadením zdieľania energie a
 reguláciou prúdu / napätia.

(Primárne riadenie
 Sekundárne riadenie
 Terciárne riadenie) má pomalší reakčný čas (sekundy až minúty), zaoberá sa
 kompenzáciou napätia a vyvažovaním, požiadavkami na kvalitu výkonu.



Erasmus+

Tento projekt bol financovaný s podporou Európskej Komisie.
 Táto publikácia (dokument) reprezentuje výlučne názor autora a Komisia nezodpovedá za akékoľvek
 použitie informácií obsiahnutých v tejto publikácii (dokumente).