

1. Naštejte štiri osnovne elemente energetske verige

1. generacija
2. prenos
3. distribucija
4. poraba

2. Navedite imena treh osnovnih napetosti, ki se uporabljajo v električnem omrežju

1. Zelo visoka napetost
2. Visoka napetost
3. Nizka napetost

3. Navedite dve ravni oskrbe z električno energijo v elektroenergetskem omrežju

1. Prenos
2. Distribucija

4. Besedilo popravite tako, da bodo naslednje trditve resnične

Negativna regulacijska energija pomeni, da je energijo ($\begin{pmatrix} \text{porabi} \\ \text{proizvede} \end{pmatrix}$) ponudnik regulacijske energije.

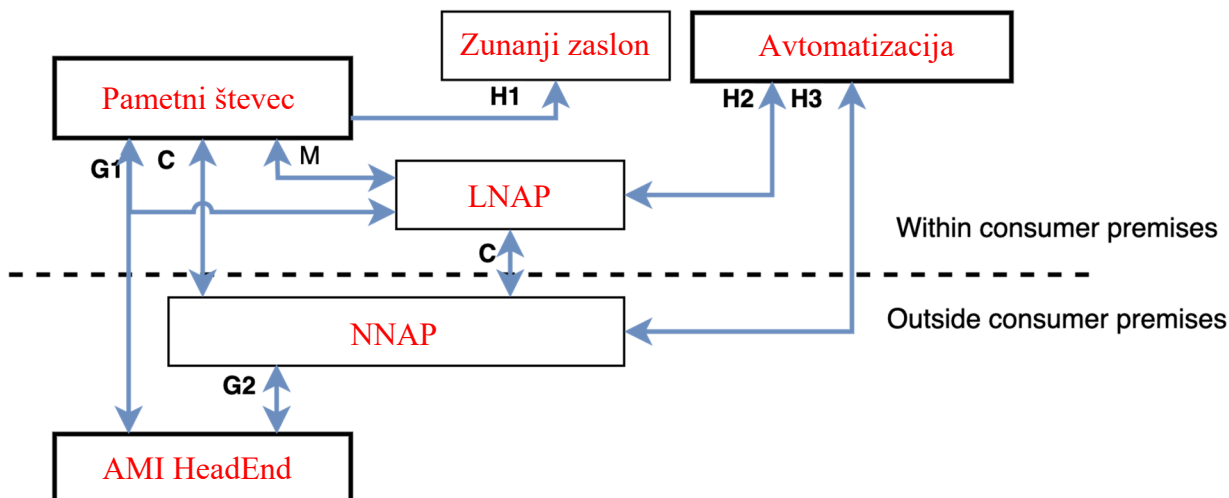
Pozitivna regulacijska energija pomeni, da je energiji ($\begin{pmatrix} \text{porabi} \\ \text{proizvede} \end{pmatrix}$) ponudnik regulacijske energije.

Za zagotovitev stabilnosti omrežja se neravnovesje sistema ($\begin{pmatrix} \text{shrani} \\ \text{nevtralizira} \\ \text{napove} \end{pmatrix}$).

$\begin{pmatrix} \text{Proizvajalec} \\ \text{Odgovorna oseba za izravnavo} \\ \text{Stranka} \end{pmatrix}$ napoveduje in razporeja vozne rede za upravljavca omrežja ter prevzema odgovornost za njihovo neuravnoteženost in poravnavo.



5. Izberite pravilne oznake s seznama in jih zapišite na sliko, da opišete vmesnike pametnega števca



Izbira: Pametni števec, avtomatizacija doma, glavni sistem AMI, NNAP, LNAP, zunanji zaslon,

6. Skupino zahtev iz levega stolpca pripišite ustreznim opisom na desni strani.

