

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 $\left(\begin{array}{c} \text{porabi} \\ \text{proizvede} \end{array} \right)$ ponudnik regulacijske energije.

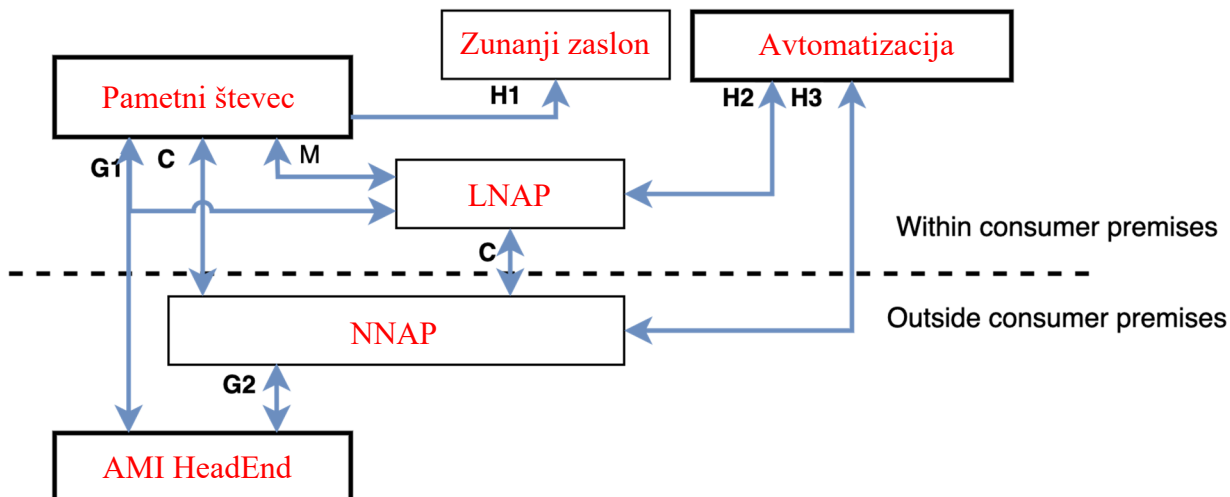
Pozitivna regulacijska energija pomeni, da je energiji $\left(\begin{array}{c} \text{porabi} \\ \text{proizvede} \end{array} \right)$ ponudnik regulacijske energije.

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

$\left(\begin{array}{c} \text{Proizvajalec} \\ \text{Odgovorna oseba za izravnavo} \\ \text{Stranka} \end{array} \right)$ napoveduje in razporeja vozne rede za upravljalca omrežja ter prevzema odgovornost za njihovo neuravnoteženost in poravnavo.



5. Izberite pravilne oznake s seznama in jih zapisi 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 pripisite ustreznim opisom na desni strani.

