

Електричне мреже 4/4 БЛОК НАСТАВА

Реализује се кроз самосталну писану обраду 6 тема:

1. **Упознавање са радом диспечарског центра**(шта је диспечарски центар,напонски нивои и какав је начин надгледања ел.енергетског система рачунарском мрежом као и управљања SCADA системом)
2. **Упознавање са техничко-пројектном документацијом нн вода**(документација неопходна за припрему,извођење и пуштање у рад нн.надземног вода)
3. **Упознавање са радом ТС са SF6 гасом**(карактеристике SF6 гаса,предности ове ТС над осталима,ел. шема)
4. **Упознавање са радом ТЕ НИКОЛА ТЕСЛА**(блок шема,удео у производњи ел. Е ,начин рада,фотографије,еколошки захтеви)
5. **Упознавање са радовима на изградњи нисконапонског надземног вода**(фазе,документација,ННСКС-Х00/О-А)
6. **Упознавање са радовима на ремонту нн. кабловске мреже**(шта је ремонт,пример израде термоскупљајуће кабловске главе или спојнице,термовизијска испитивања)
- 7.Преглед дневника блок наставе и вредновање рада

Свака тема садржи наслов,обрађени садржај(текст,блок шеме,скице,фотографије).Да би се добила оцена (2) обавезно је обрадити најмање 3 теме.Читко писати у свеску блок наставе у наредне 2 недеље,а након тога уколико се не планира долазак у школе послати снимљено(потписано на свакој страни) todicruzica555@gmail.com

Користити интернет,уџбеник мрежа 3 и 4.разреда,Техничке препоруке ЕПС-а као и сајт ТЕ НИКОЛА ТЕСЛА-Обрановац.

Блок настава је обавезна и услов за годишњу оцену.