

**NAZIV TEME: TEHNIČKA RJEŠENJA RACIONALNOG KORIŠTENJA ENERGIJE**

**Priprema obrane rada:**

Obrana rada slijedi kada završiš oba zadatka. Sada si završio drugi zadatak, članovi povjerenstva su ga bodovali pa možeš prionuti prikupljanju i stvaranju materijala koji bi ti mogli koristiti za prezentaciju. Sada je vrijeme da snimljene fotografije prebaciš na računalo. Ako treba, fotografije možeš doraditi u nekom od programa za obradu fotografija. Također, ako želiš, možeš nacrtati električne sheme uz pomoć programa za crtanje, a koje ćeš umetnuti u prezentaciju.

Kad si sakupio dovoljno materijala započni s izradom prezentacije.

Prezentaciju možeš izvesti i na računalu uz pomoć programa za izradu prezentacije, kao na primjer „PowerPoint“ ili „Flash“. Nemoj zanemariti činjenicu da prezentacija donosi najviše 20 bodova pa se potrudi i iskoristi mogućnosti koje pružaju programi za izradu prezentacije. Dakle, umeći sve što smatraš da je korisno i svrsishodno, na primjer: video-zapise, fotografije, zvukove, slike, crteže, dijagrame, animacije i naravno tekstove.

Preporučeno vrijeme trajanja prezentacije je 3 minute, a nikako ne smije biti duže od 5 minuta.

Također, preporuka je da u nekom tekst-procesoru (Wordu, Bloku za pisanje, Word-Padu) napišeš što ćeš za vrijeme predstavljanja prezentacije govoriti.

Zapamti, dobra prezentacija mora imati uvod, razradu i zaključak!

Nemoj zaboraviti upisati ime, prezime i adresu e-pošte.

Naslov i podnaslov prezentacije su zadani i glase:

„ELEKTRONIKA NA 54. DRŽAVNOM NATJECANJU MLADIH TEHNIČARA – PRIMOŠTEN '12.“

„TEHNIČKA RJEŠENJA RACIONALNOG KORIŠTENJA ENERGIJE – TAKO TO RADE NAJBOLJI!“

SRETNO!