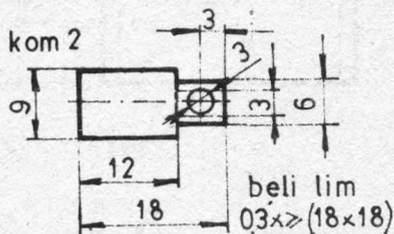


RADIO-PRIJEMNIK SA NF

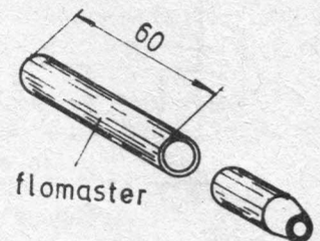
ZADATAK:

1. Na plastičnu ili kartonsku cev unutrašnjeg prečnika 10-11 mm dužine 60 mm (može deo od starog flomastera) namotaj 80 navojaka lakom izolovane žice. Nakon 40 navojak napravi izvod 60 mm pa nastavi motanje. Sa sva tri izvoda skini izolaciju (lak).
2. Izradi priključke za slušalice prema datom crtežu ili postojećim slušalicama.
3. Izvode elektronskih elemenata (kondenzatora, diode, tranzistora) oblikuj prema priloženim crtežima. Na isti način postupi i pri oblikovanju krajeva provodnika i izvoda zavojnice.
4. Prema montažnoj šemi i izometrijskom prikazu međusobno poveži elemente zavrtnjevima M3 prethodno pričvršćenim za osnovu navrtkom. Prijemnik poveži sa antenama i uzemljenjem.
5. Proveri funkcionalnost pomerajući feritno jezgro kroz kalem uz prethodno uključenje slušalica i uspostavljanja strujnog kola na prekidač.

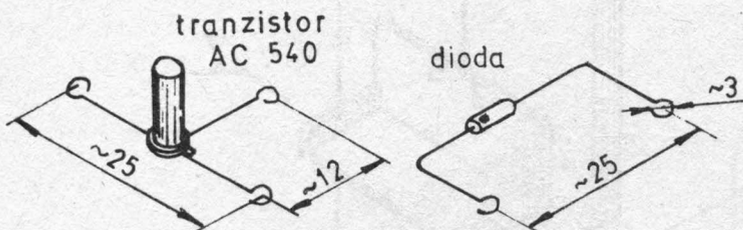
priključak za slušalice



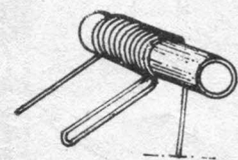
priprema cevi



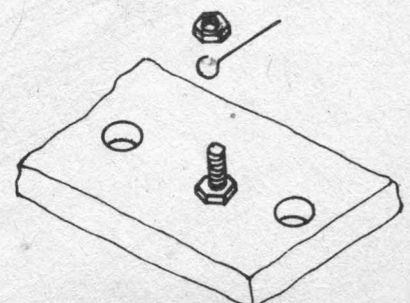
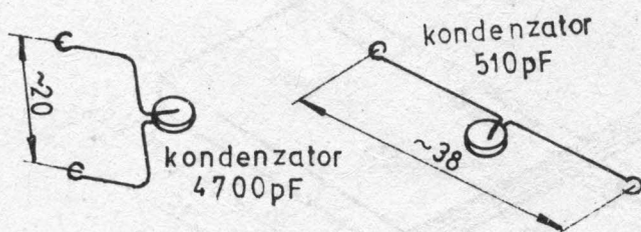
priprema izvoda elemenata



namotavanje žice

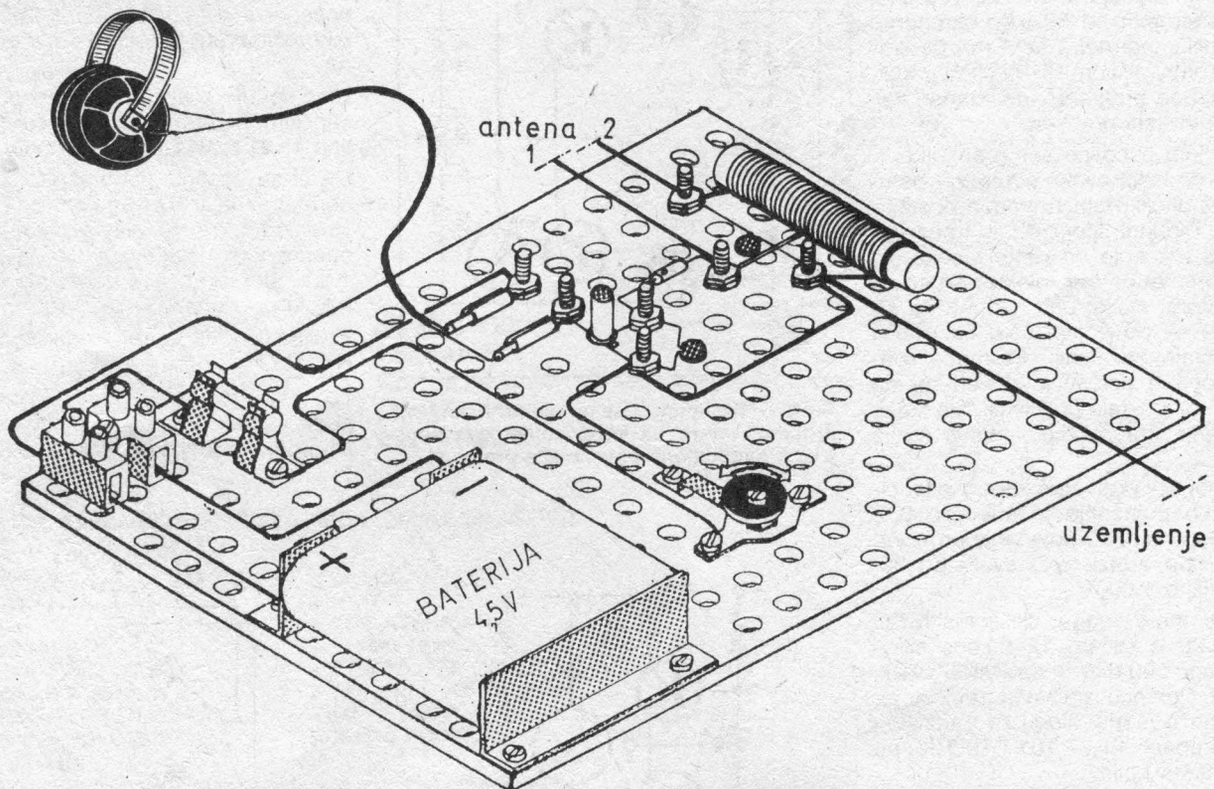
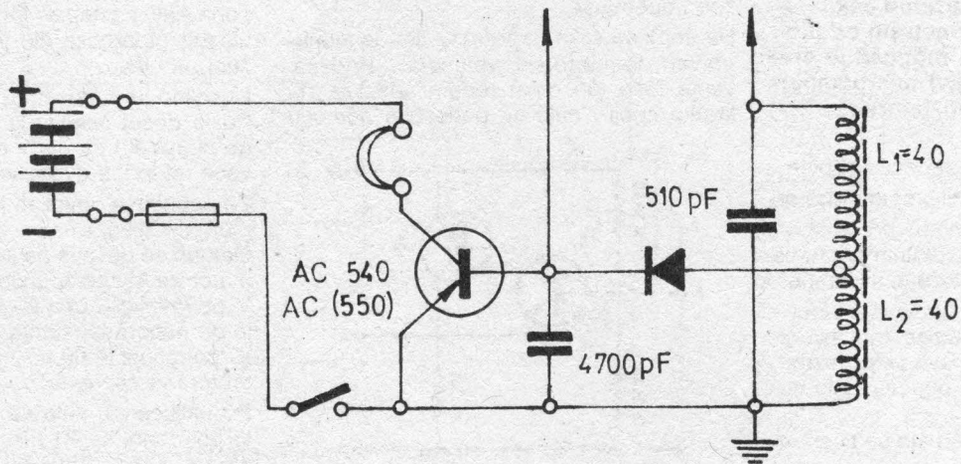


spajanje elemenata



POJAČANJEM (JEDAN TRANZISTOR)

prilog
nastavi
VIII razreda



Milan Sanader