

MODEL EKSCENTAR PRESE

Ekscentar presa pripada grupi mašina za obradu metala deformacijom. Savremene konstrukcije ovih mašina su vrlo složene i teške za razumevanje. Zbog toga vam nudimo crteže za izradu njenog modela na kome možete lako uočiti da se kružno kretanje pogonske mašine (motora) pretvara u pravolinijsko kretanje malja (radnog dela) preko ekscentra. Pored pogonskog sklopa na modelu možete uočiti i veći broj ostalih delova o kojima ste čuli u proteklom periodu tekuće školske godine.

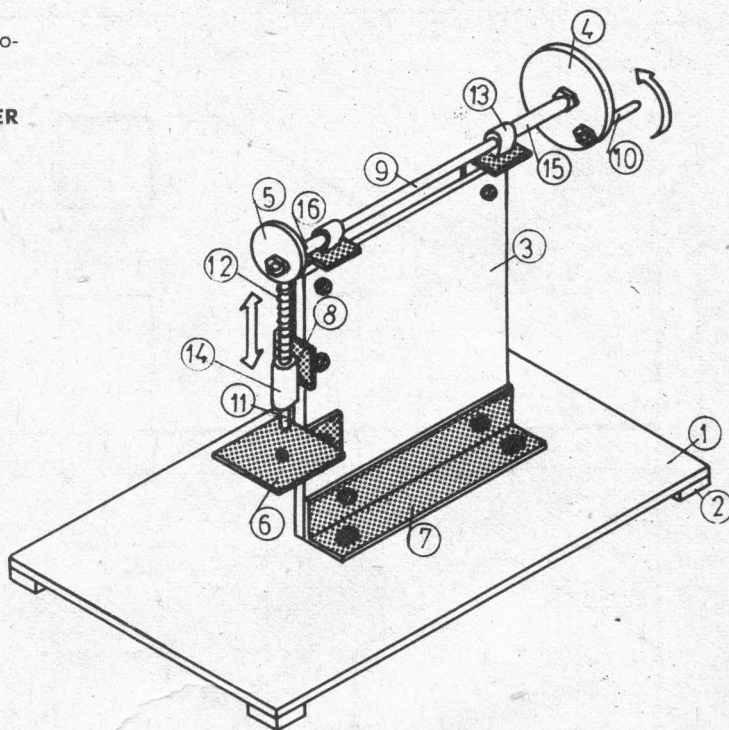
ZADATAK

1. Analizirajte priložene tehničke crteže
2. U svesci ispišite redosled radnih operacija za izradu modela

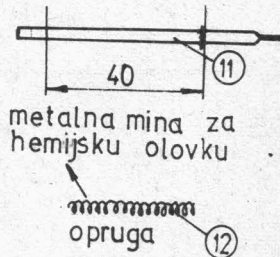
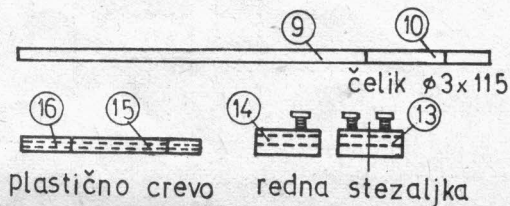
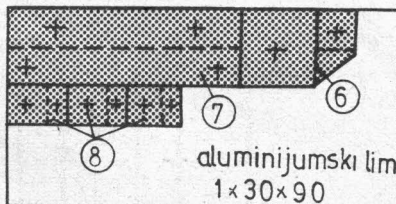
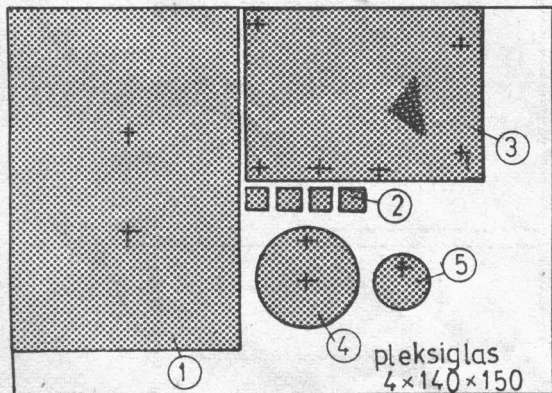
Napomena: za eventualnu pomoć obratite se nastavniku ili pogledajte priloge u prethodnim brojevima TN serije.

3. Izaberite potreban alat
4. Izrađene delove sklopite prema datom crtežu i proverite funkcionalnost.

Milan SANADER



materijal



vijci M3
kom 8

navrtke M3
kom 17

