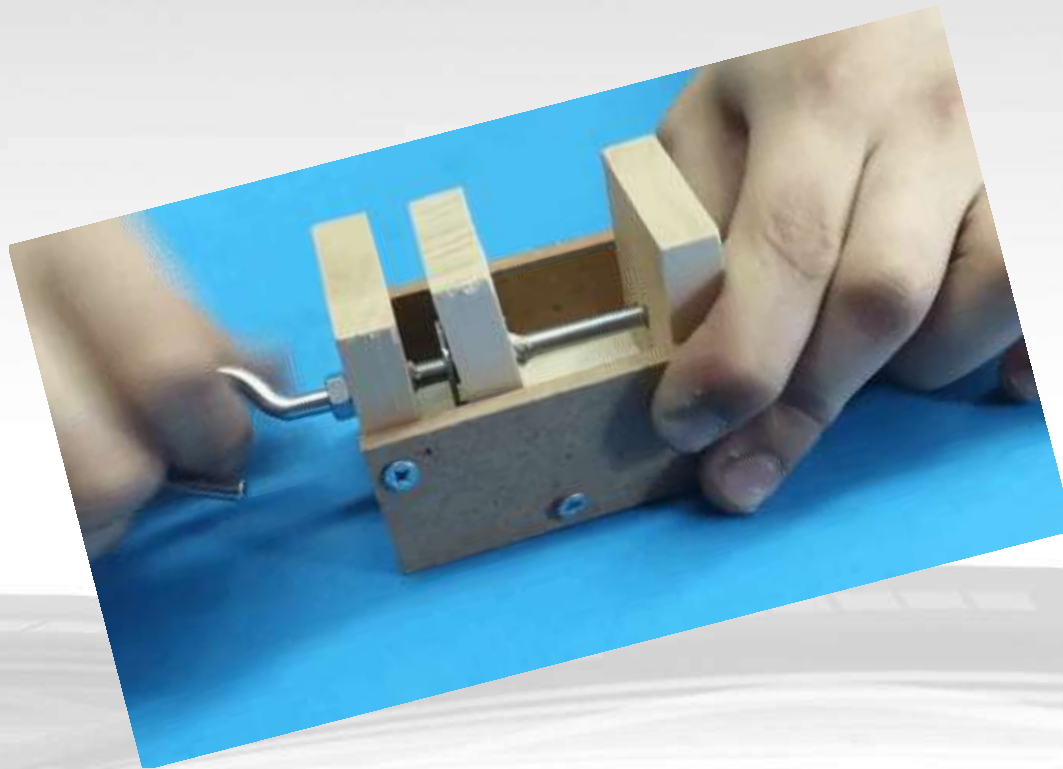


Izradba modela mehanizma škripca



Model

Model prikazuje izgled i funkciranje tehničke tvorevine.

Osnovna namjena **modela** je prikazati **djelovanje** tehničke tvorevine kako bi se odlučili o proizvodnji ili izgradnji.



Faze rada

Pripremanje radnog mjesto, pribora, alata...



Radni list (RL-6.2.2)

Faze rada

Proučavanje tehničke dokumentacije RL-6.2.2

**Po potrebi prebrusiti pozicije brusnim
papirom.**



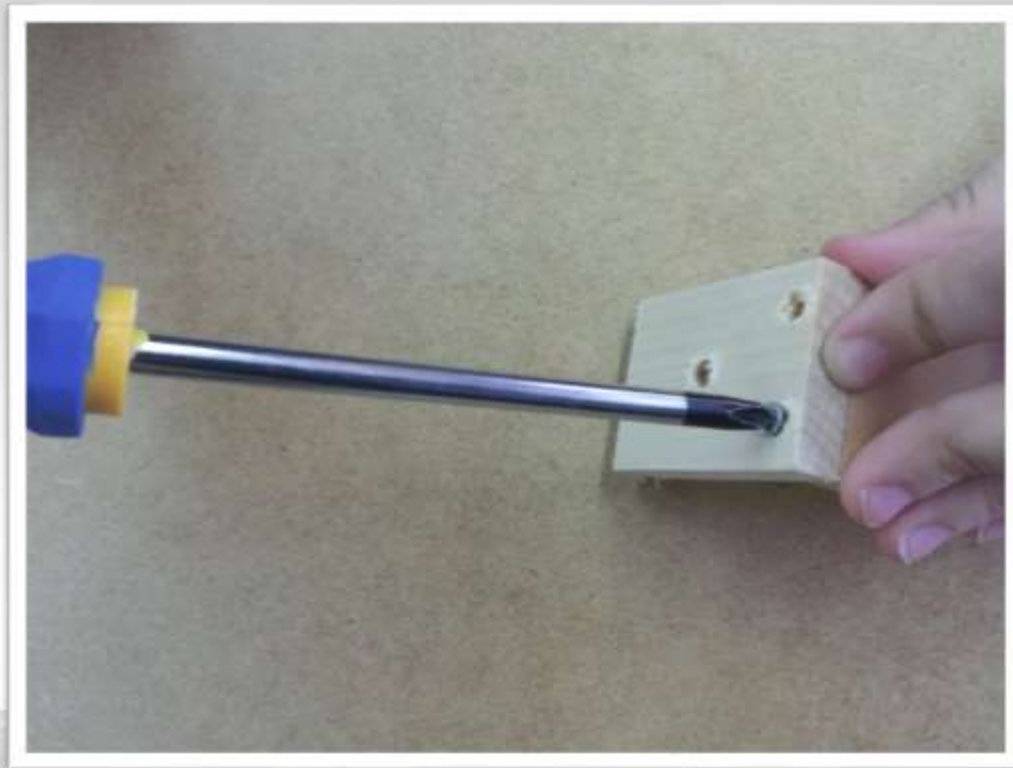
Faze rada

Priprema bušenje rupa šilom.



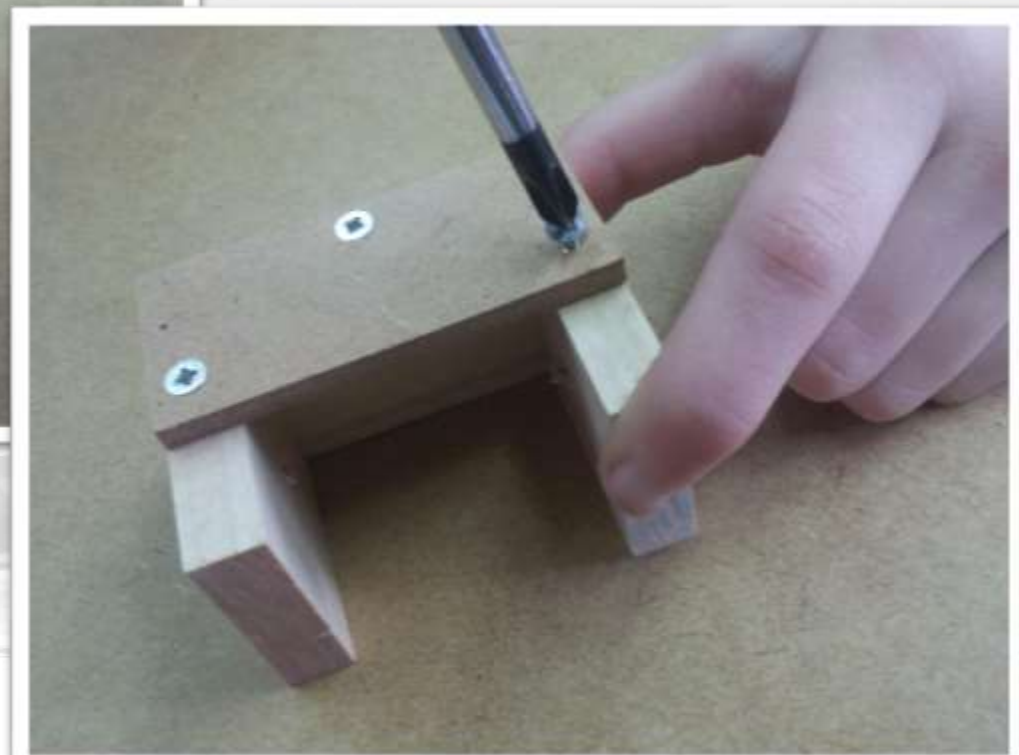
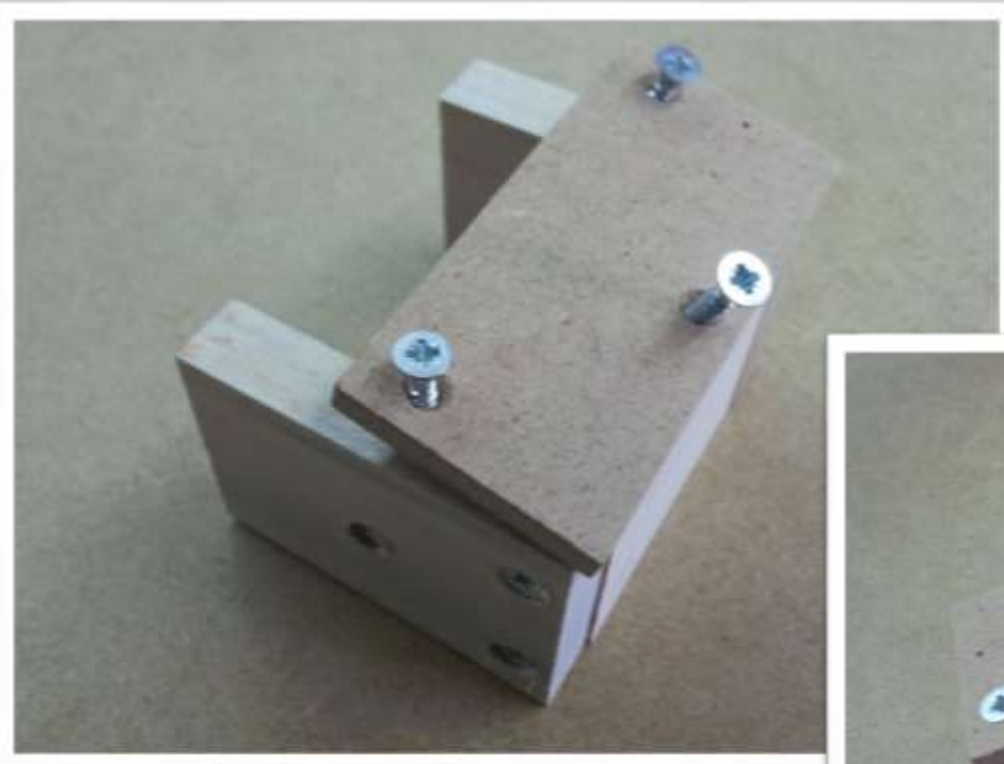
Faze rada

Stavljanje vijaka u određene rupe (pripremanje vijaka).



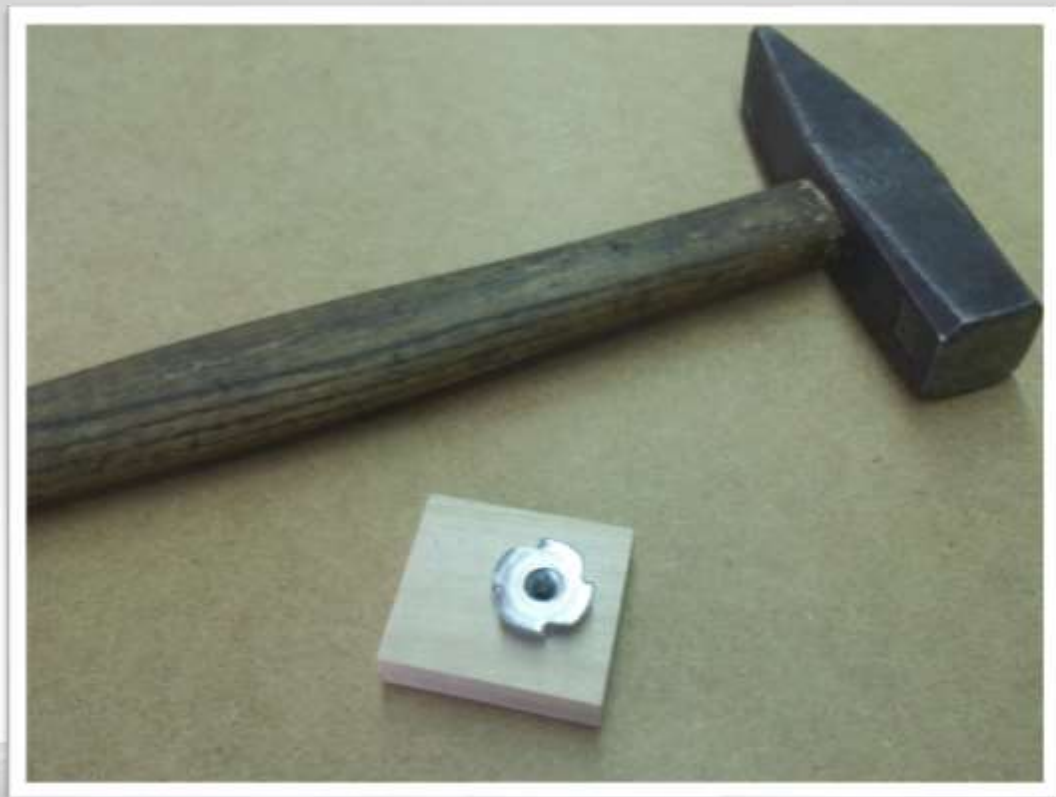
Faze rada

Sastavljanje pozicija vijcima



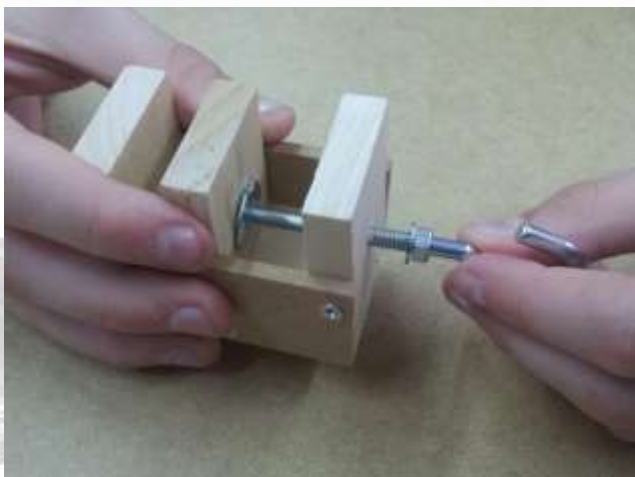
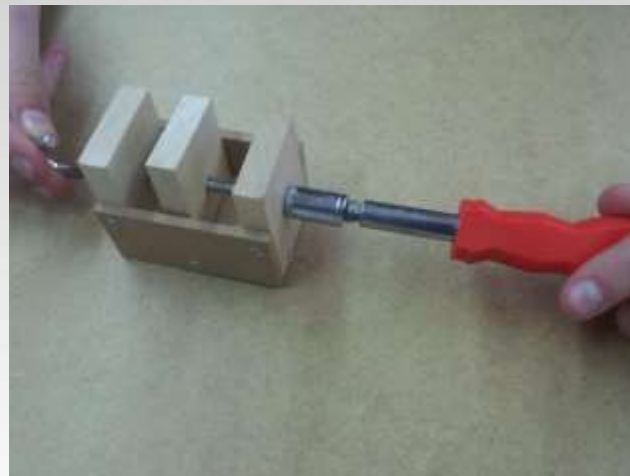
Faze rada

Zabijanje navoja na letvicu



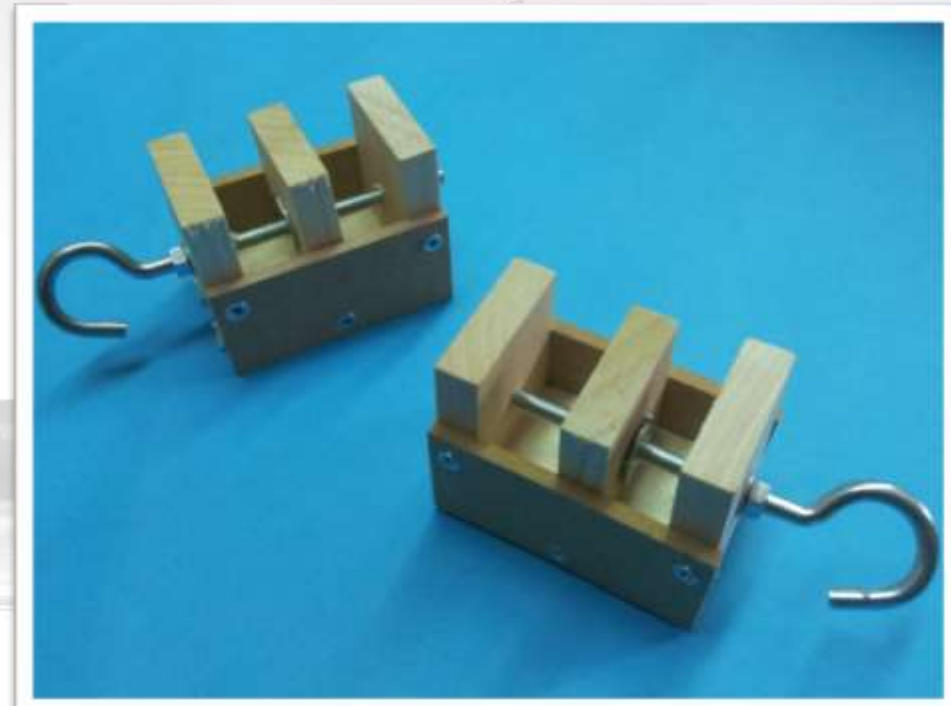
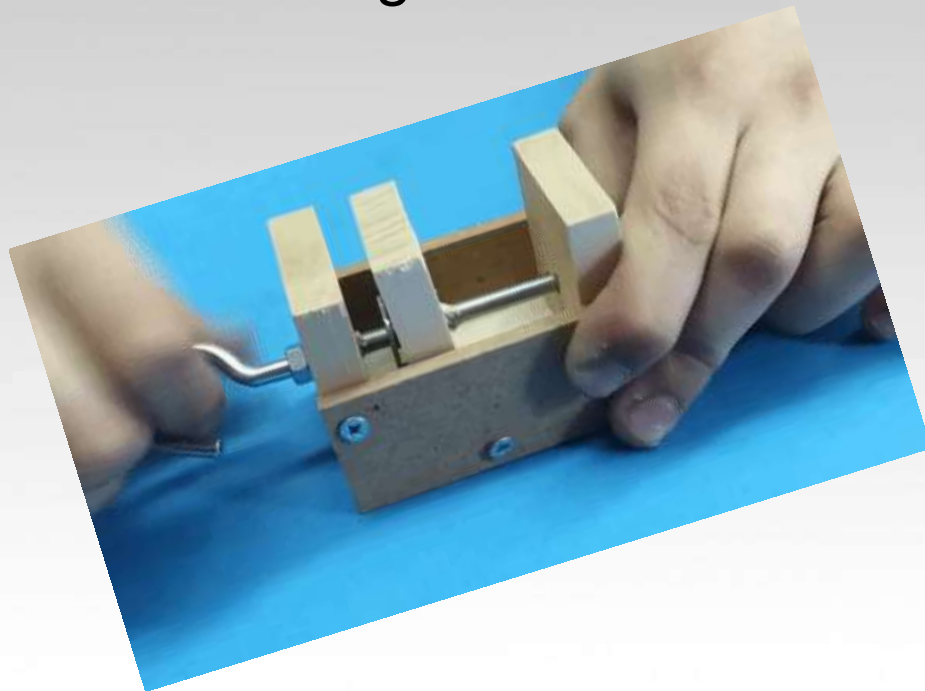
Faze rada

Sastavljanje mehanizma škripca



Faze rada

Završni izgled



Samovrednovanje

Elementi ocjenjivanja radova:

- Funkcionalnost (funkcioniranje)
- Preciznost spajanja
- Pridržavanje redoslijeda rada (prema operacijskoj listi)
- Pridržavanje mjera opreza i zaštite na radu
- Pravilno uređenje i održavanje urednosti radnog mesta tijekom rada
- Ispravan odnos prema drugim učenicima i prema imovini tijekom rada

