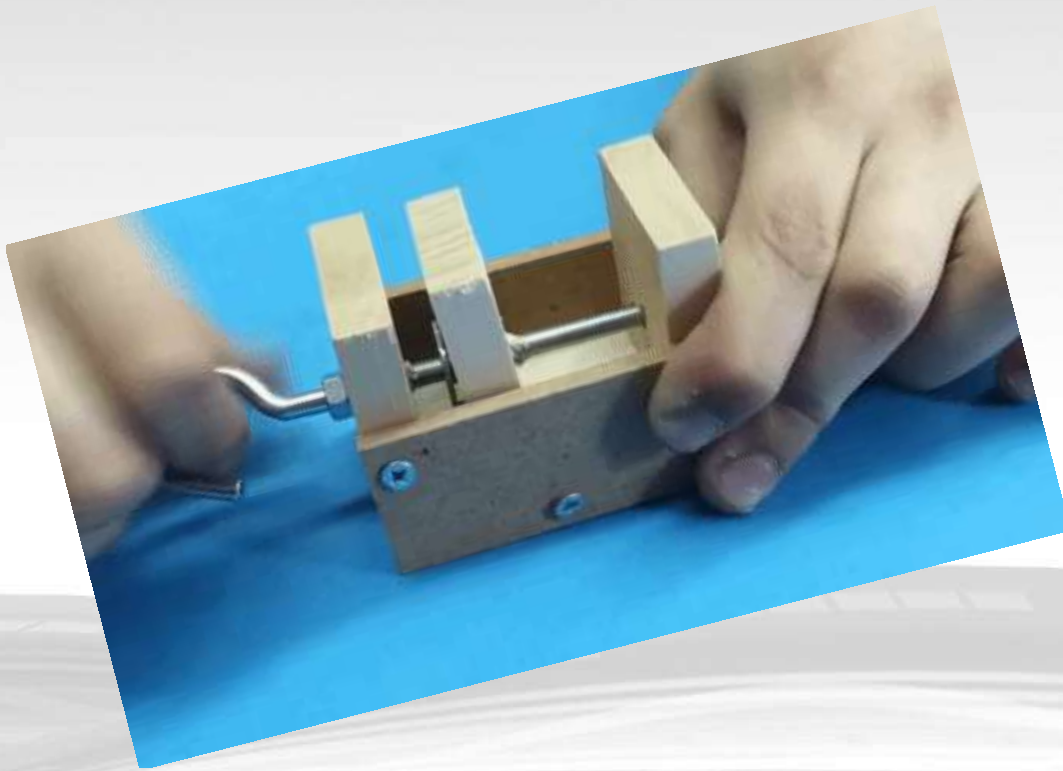


# Izradba modela mehanizma škripca



# Model

**Model** prikazuje izgled i funkcioniranje tehničke tvorevine.

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



# Faze rada

Pripremanje radnog mjesta, pribora, alata...



Radni list (RL-6.2.2)

# Faze rada

## Proučavanje tehničke dokumentacije RL-6.2.2

**Po potrebi prebrusiti pozicije brusnim papirom.**



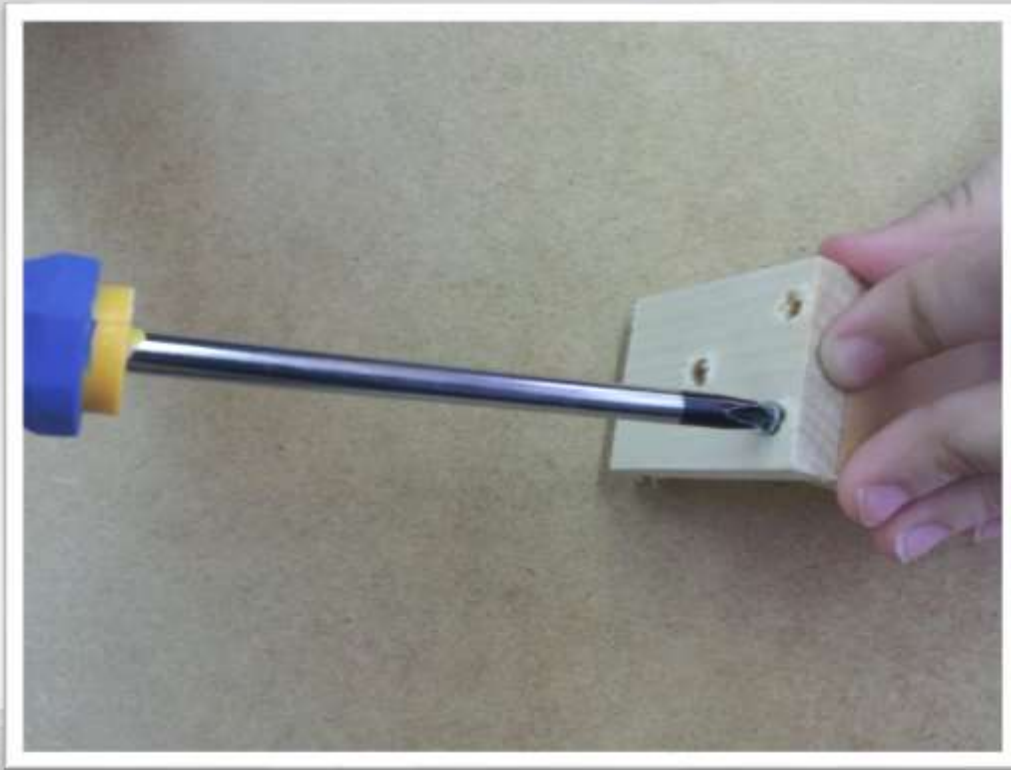
# Faze rada

Priprema bušenje rupa šilom.



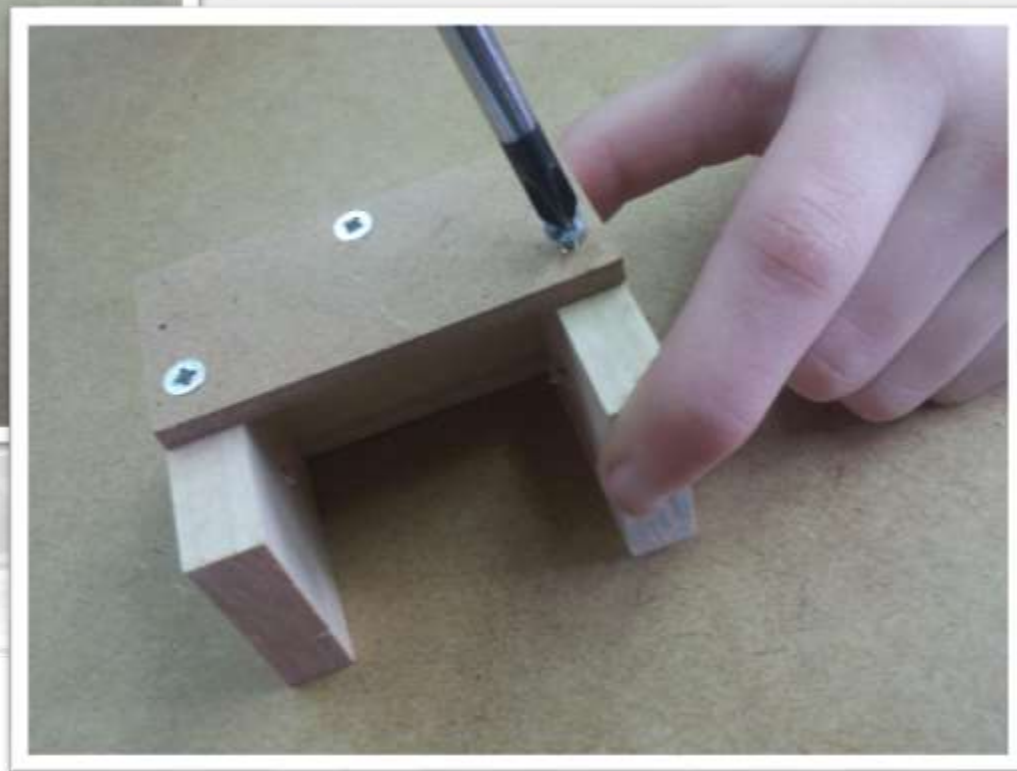
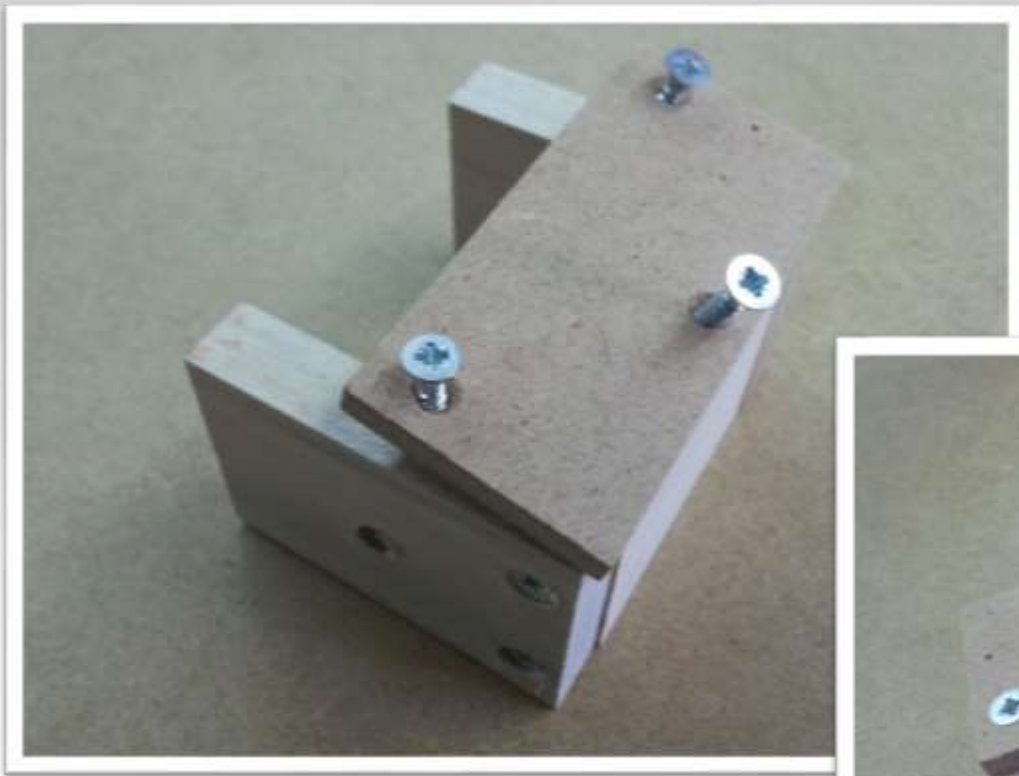
# Faze rada

Stavljanje vijaka u određene rupe (pripremanje vijaka).



# Faze rada

Sastavljanje pozicija vijcima



# Faze rada

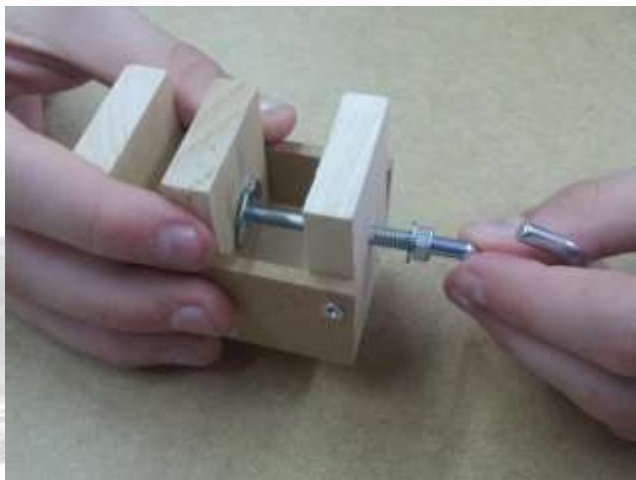
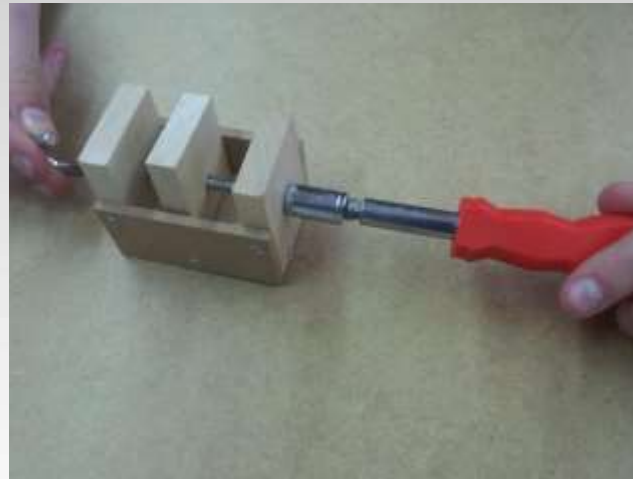
Zabijanje navoja na letvicu





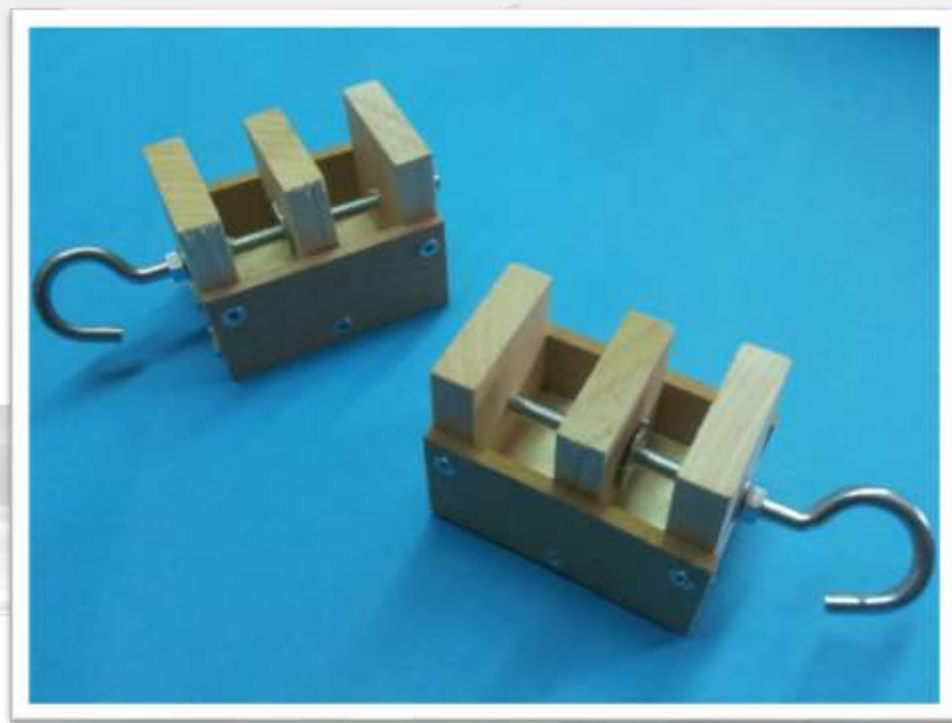
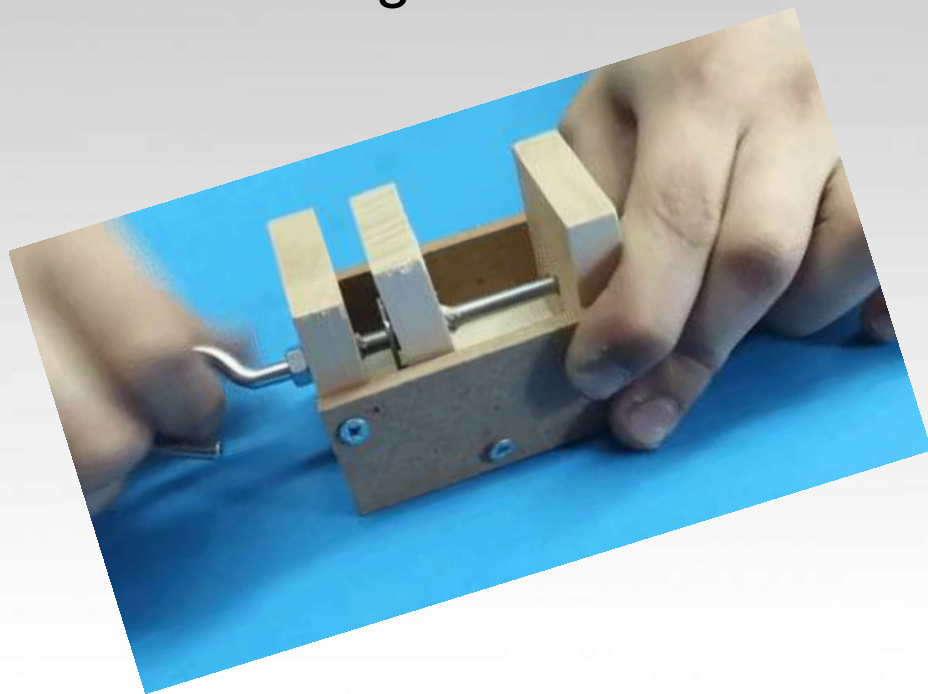
# Faze rada

## 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 mjesta tijekom rada
- Ispravan odnos prema drugim učenicima i prema imovini tijekom rada

