

Начин обраде материјала

Принципи деловања алата за механичку обраду материјала

Питања

1. **На који начин се може обрадити материјал?**

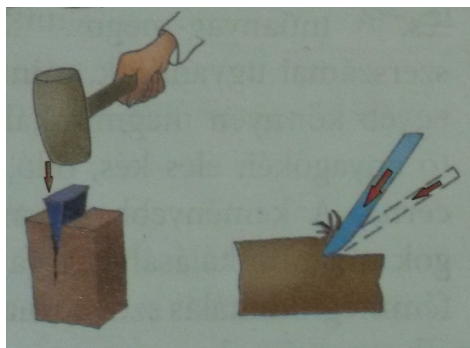
Он се може обрадити **скидањем струготине** (тестерисање, турпијање) и **без скидања струготине** (савијање, лепљење или спајање).

2. **Која је сличност маказа са тестером и секиром?**

Оно што је заједничко у овим алатима је оштрица у облику **клина**.

3. **Како делује клин?**

Клин је оштар, и продире у материјал помоћу спољашње силе.



4. **Шта се подразумева под механичком обрадом материјала?**

Механичка обрада је када **алати са оштрицом** одвајају комаде материјала.

5. **Шта се зна о клиновима тестере?**

Тестера има много клинова који се називају **зупци**. Сваки помало скида слој материјала.

6. **Шта имају заједничко *маказе* и *тестера*?**

Оба алата имају оштрице и **рукохват**.

7. **Помоћу ког принципа ради рукохват алата?**

Рукохват је у ствари полуга која **повећава** нашу снагу.

