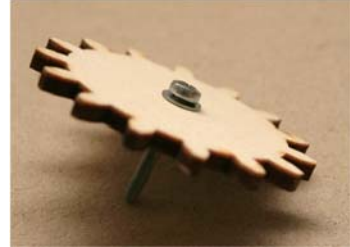
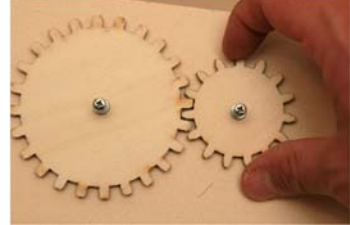
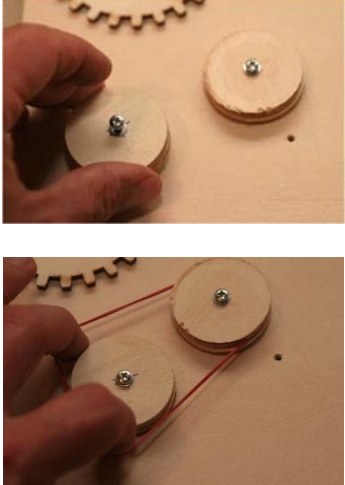
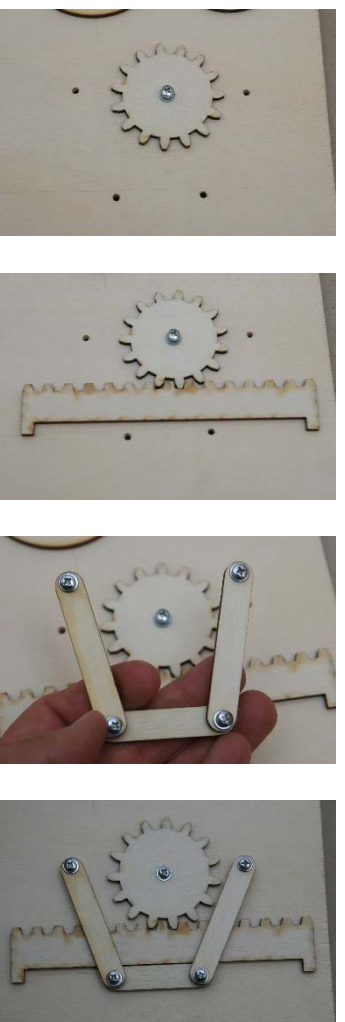


MEHANIZMI

Radni postupak		Pribor, alat, materijal	Uputa za rad
1. Postavljanje mehanizma zupčastog prijenosa	  	<p>2 vijka, 2 matice, 4 podloške</p> <p>Veći i manji zupčanik</p> <p>Odvijač</p>	<p>na tijelo vijka postaviti podlošku</p> <p>vijak s podloškom postaviti u provrt zupčanika</p> <p>ponoviti postupak s drugim zupčanikom</p> <p>zupčanike postaviti na podlogu</p> <p>pravilno postavljenim zupčanicima zubi se međusobno dodiruju</p>
2. Postavljanje mehanizma tarnog prijenosa		<p>2 vijka, 2 matice, 4 podloške</p> <p>Veća i manja tarenica</p> <p>Odvijač</p>	<p>pripremiti vijke s podloškom</p> <p>pripremljene vijke postaviti na provrte tarenica</p> <p>tarenice postaviti na podlogu</p> <p>pravilno postavljene tarenice se međusobno moraju dodirivati (okretanje jedne uzrokuje okretanje druge)</p>

3. Postavljanje mehanizma remenskog prijenosa		<p>2 vijka, 2 matice, 4 podloške Gumica za zimnicu dvije remenice Odvijač</p>	<p>pripremiti vijke s podloškom pripremljene vijke postaviti na provrt remenica remenice postaviti na podlogu pravilno postavljene remenice su međusobno razmaknute te prijenos gibanja održuje remen (gumica), razmak remenica određuje veličina remena</p>
4. Postavljanje mehanizma zubne letve		<p>5 vijaka, 5 matice, 10 podložaka Manji zupčanik, zubna letva, držaci zubne letve Odvijač</p>	<p>vijak s podloškom postaviti u provrt zupčanika zupčanik postaviti na podlogu na postavljeni zupčanik prisloniti zubnu letvu pripremiti držać zubne letve (pogledaj gotov model) postavi držać zubne letve na podlogu pravilno postavljeni držać zubne letve mora omogućiti klizanje zubne letve po podlozi</p>
5. Označi pogonske i gonjene članove sastavljenih mehanizama		Kemijska olovka	Označi gonjene članove i njihov smjer kretanja (okretanja) prema zadanim smjerovima pogonskih članova
6. RB T11		Udžbenik i pribor za pisanje	Riješi 5 zadataka iz radnog lista T11
7. kviz		Računalo	www.kahoot.it