

RADNI LIST

POZ.	NAZIV POZICIJE	RADNI POSTOTAK	PRIBOR I ALAT	UPUTE ZA RAD
1.	Stup (valjak)	Mjerenje Zacrtavanje Rezanje Savijanje Lijepljenje	Pribor za tehničko crtanje, škare, modelarski nožić, lijepilo	Prema mjerama iz tehničkog crteža (pozicija 1), na papiru nacrtaj traženi lik, a zatim ga izreži i zalijepi u obliku valjka
2.	Podloga	Mjerenje Zacrtavanje Rezanje	Pribor za tehničko crtanje, škare ili modelarski nožić, metalno ravnalo	Prema mjerama iz tehničkog crteža (pozicija 2) na papiru nacrtaj traženi lik, zatim izreži
3.	Krilo elise	Mjerenje Zacrtavanje Rezanje	Pribor za tehničko crtanje, škare ili modelarski nožić	Prema mjerama iz tehničkog crteža (pozicija 3) na papiru nacrtaj traženi lik, zatim izreži
4.	Rotor	Mjerenje Zacrtavanje Rezanje	Pribor za tehničko crtanje i modelarski nožić	Prema mjerama iz tehničkog crteža (pozicija 4) za navedenu poziciju načini rotor od čačkalice ili drvenog štapića
5.	Nosač krila elise	Mjerenje Zacrtavanje Rezanje	Pribor za tehničko crtanje, škare ili modelarski nožić	Za svaki nosač iz priloženog materijala uzmi jednu čačkalicu (štapić), te istu zalijepi na krilo elise prema crtežu
6.	Nosač krila - spojka	Mjerenje Zacrtavanje Rezanje	Pribor za tehničko crtanje, uređaj za rezanje stiropora, modelarski nožić	Iz priloženog materijala izaberite stiropor kocku, ukoliko nije navedenih dimenzija istu izreži uz pomoć učitelja na uređaju za rezanje stiropora
7.	Krov	Mjerenje Zacrtavanje Rezanje Lijepljenje	Pribor za tehničko crtanje, škare ili modelarski nožić.	Prema mjerama iz tehničkog crteža (pozicija 7) na papiru nacrtaj traženi lik, zatim izreži i zalijepi
		Sastavljanje dijelova vjetrenjače	Ravnalo, trokut, šilo, kutnik, lijepilo	Na vrh valjka zalijepi krov. Stup s krovom zalijepi na sredinu podloge. U kocku (spojku) utakni četiri nosača krila elise na koje je prethodno zalijepljeno krilo (prema crtežu). Kocku od stiropora natakniti na zašiljeni kraj rotora

Napomena:

- pazi na redoslijed radnih operacija,
- obrati pozornost na organizaciju radnog mjesta,
- pravilno primjeni mjere zaštite pri radu,
- nakon završetka provjeri funkcionalnost uratka (okretanje rotora na vjetru).