

Tehni ka škola „Ivan Sari “
Ivan Sari M szaki Iskola
Subotica

TEME ZA PRAKTI AN MATURSKI RAD
AZ ÉRETTSÉGI VIZSGADOLGOZAT TÉTELEK

Predmet: MODELIRANJE MAŠINSKIH ELEMENATA I KONSTRUKCIJA
Tantárgy: GÉPELEMEK ÉS SZERKEZETEK MODELLEZÉSE

Obrazovni profil: MAŠINSKI TEHNI AR ZA KOMPJUTERSKO KONSTRUISANJE
Oktatási profil: SZÁMÍTÓGÉPES SZERKESZT -GÉPÉSZTECHNIKUS

1.Modeliranje mašine za mlevenje mesa.
A Húsdaráló modellezése

2.Modeliranje stege
A párhuzamszorító modellezése

3.Modeliranje ventila
A szelep modellezése

4.Modeliranje ravnog propusnog ventila
Az átereszt csap modellezése

5.Modeliranje mikrometra
A mikrométer modellezése

6.Modeliranje kardanskog krsta
A kardánkereszt modellezése

7.Modeliranje sigurnosnog ventila
A biztonsági szelep modellezése

8.Modeliranje ru nih makaza
A kézi olló modellezése

9.Modeliranje jaha a ži ne vu e
A drótkötélnyereg modellezése

10.Modeliranje steznog pribora
A szorítóeszköz modellezése

11.Modeliranje difuzora
A diffuzor modellezése

12. Modeliranje separatora za meso
A hússzeparátor modellezése
13. Modeliranje klipnog mehanizma
A dugattyús hajtóm modellezése
14. Modeliranje graverske kugle
A gravírozó gömb modellezése
15. Modeliranje motora
A motor modellezése
16. Modeliranje otvara a za flaše
Az üvegnyitó modellezése
17. Modeliranje sobe
A szoba modellezése
18. Modeliranje klupe za vežbanje
A gyakorlópad modellezése
19. Modeliranje ruke
A kéz modellezése
20. Modeliranje miksera
A mixer modellezése
21. Modeliranje kafi a
A kávézó modellezése
22. Modeliranje bicikle
A kerékpár modellezése
23. Modeliranje alata za brizganje
A fröccsent szerszám modellezése
24. Modeliranje rotacione freze
A rotációs kapa modellezése
25. Modeliranje elektri ne kosilice
Az elektromos f kaszáló modellezése
26. Modeliranje ra unara
A számítógép modellezése
27. Modeliranje pneumatske ruke robota
A pneumatikus robotkar modellezése

28. Modeliranje ruke robota
A robotkar modellezése
29. Modeliranje benzinske kosilice
A benzines f kaszáló modellezése
30. Modeliranje broda
A hajó modellezése
31. Modeliranje balera
A bálázó modellezése
32. Modeliranje aerometra
Az aerométer modellezése
33. Modeliranje pe i
A kályha modellezése
34. Modeliranje automobila
A gépjármű modellezése
35. Modeliranje motorne testere
A f rész modellezése
36. Modeliranje motocikla
A motorkerékpár modellezése
37. Modeliranje alata za prosecanje
A kiüt szerszám modellezése
38. Modeliranje tanjira e
A tárcsa modellezése
39. Modeliranje kompresora
A légsűrítő modellezése
40. Modeliranje bušilice
A fúró modellezése
41. Modeliranje mikrotalasne pe nice
A mikrohullámú sütő modellezése
42. Modeliranje puške
A puska modellezése
43. Modeliranje električne gitare
Az elektromos gitár modellezése

44. Modeliranje rogovka a
A markológép modellezése

45. Modeliranje krana
A darú modellzése

46. Modeliranje zaprege
A szekér modellezése

47. Modeliranje sata
Az óra modellezése

Napomena: Spisak tema nije kona an. U enik može, uz saglasnost predmetnog nastavnika predložiti i izabrati i temu koja se ne nalazi na ovom spisku.

Megjegyzés: A témakörök nem véglegesek. A tanuló, a szaktanár beleegyezésével, a felsorolt témakörök közt nem említett témát is javasolhat, illetve választhat.

Subotica, 2014.

1.Šimi Dragana

2.Sztarek Lilla