

WorldSkills 2011 Előválogató Asztalos szakma 2011. április 1.		max. pontok	Elért pontok
<i>Munkahely száma - vizsgáló</i>			
I.	Műhelyrajz	13	
1	keret külméret (3x500 mm) 1-1-1 pont	3	
2	keret, osztók mérete (45 mm, 36 mm) 0,5 pont	0,5	
3	osztók elhelyezése (45 mm) 0,5 pont	0,5	
4	rajz tisztasága, vonalak kihúzása 0,5 pont	0,5	
5	vonalak megfelelő találkozási pontja (hosszú,rövid,metszés)	1	
6	összes vonal megléte (kontúr és szaggatott) 0,5-0,5 pont	1	
7	vonaltípusok megfelelő alkalmazása (kontúr és szaggatott) 0,5-0,5 pont	1	
8	1. csomópont (megfelelő kialakítás)	0,5	
9	2. csomópont (megfelelő kialakítás)	0,5	
10	3. csomópont (megfelelő kialakítás)	0,5	
11	4. csomópont (megfelelő kialakítás)	1	
12	5. csomópont (megfelelő kialakítás)	1	
13	6. csomópont (megfelelő kialakítás)	1	
14	7. csomópont (megfelelő kialakítás)	1	
II.	Kötések belső kialakítása	28	
1	1. csomópont: csaprés - (mélység,pontosság,párhuzamosság) 0,5-0,5-0,5 pont csap - (hosszúság,vállazás,párhuzamosság) 0,5-0,5-0,5 pont csap+csaprés összetartás 1pont	4	
2	2. csomópont: csaprés - (mélység,pontosság,párhuzamosság) 0,5-0,5-0,5 pont csap - (hosszúság,vállazás,párhuzamosság) 0,5-0,5-0,5 pont csap+csaprés összetartás 1pont	4	
3	3. csomópont: csaprés - (mélység,pontosság,párhuzamosság) 0,5-0,5-0,5 pont csap - (hosszúság,vállazás,párhuzamosság) 0,5-0,5-0,5 pont csap+csaprés összetartás 1pont	4	
4	4. csomópont: csaprés - (mélység,pontosság,párhuzamosság) 0,5-0,5-0,5 pont csap - (hosszúság,vállazás,párhuzamosság) 0,5-0,5-0,5 pont csap+csaprés összetartás 1pont	4	
5	5. csomópont: csaprés - (mélység,pontosság,párhuzamosság) 0,5-0,5-0,5 pont csap - (hosszúság,vállazás,párhuzamosság) 0,5-0,5-0,5 pont csap+csaprés összetartás 1pont	4	
6	6. csomópont: csaprés - (mélység,pontosság,párhuzamosság) 0,5-0,5-0,5 pont csap - (hosszúság,vállazás,párhuzamosság) 0,5-0,5-0,5 pont csap+csaprés összetartás 1pont	4	
7	7. csomópont: csaprés - (mélység,pontosság,párhuzamosság) 0,5-0,5-0,5 pont csap - (hosszúság,vállazás,párhuzamosság) 0,5-0,5-0,5 pont csap+csaprés összetartás 1pont	4	

III.	Kötések külső kialakítása	35	
1	1. csomópont: külső illeszkedés - szintbe tartás 1 pont külső illeszkedés - hézagmentes illeszkedés 4 oldalon 1-1-1-1 pont	5	
2	2. csomópont: külső illeszkedés - szintbe tartás 1 pont külső illeszkedés - hézagmentes illeszkedés 4 oldalon 1-1-1-1 pont	5	
3	3. csomópont: külső illeszkedés - szintbe tartás 1 pont külső illeszkedés - hézagmentes illeszkedés 4 oldalon 1-1-1-1 pont	5	
4	4. csomópont: külső illeszkedés - szintbe tartás 1 pont külső illeszkedés - hézagmentes illeszkedés 4 oldalon 1-1-1-1 pont	5	
5	5. csomópont: külső illeszkedés - szintbe tartás 1 pont külső illeszkedés - hézagmentes illeszkedés 4 oldalon 1-1-1-1 pont	5	
6	6. csomópont: külső illeszkedés - szintbe tartás 1 pont külső illeszkedés - hézagmentes illeszkedés 4 oldalon 1-1-1-1 pont	5	
7	7. csomópont: külső illeszkedés - szintbe tartás 1 pont külső illeszkedés - hézagmentes illeszkedés 4 oldalon 1-1-1-1 pont	5	
IV.	Méretpontosság	10	
1	keret méretpontossága (3x500 mm) 2-2-2 pont 1mm-ig 2 pont, 1-2 mm között 1 pont, 2 mm felett 0 pont	6	
2	vízszintes osztó elhelyezése (45 mm) 1 pont 1mm-ig 1 pont, 1 mm felett 0 pont	1	
3	ferde osztó elhelyezés (45 mm) 1 pont 1mm-ig 1 pont, 1 mm felett 0 pont	1	
4	fószolás méretpontos kialakítása (10x10), keret elemek és osztó 1-1 pont	2	
V.	Felületkidolgozás és megjelenés, összerakott állapotban	14	
1	keret elemek felületének csiszolása	1	
2	osztók felületének csiszolása	1	
3	keret elemek éleinek csiszolása	0,5	
4	osztók éleinek csiszolása	0,5	
5	fószolás kialakításának minősége, keret elemek és osztó 1-1 pont	2	
6	keret elemek illeszkedése (1.,2.,3. csomópontnál) 1-1-1 pont	3	
7	osztók illeszkedése (4.,5.,6.,7. csomópontnál) 1-1-1-1 pont	4	
8	keret síkban tartása (1 mm-ig 2 pont, 2mm-ig 1 pont, 2 mm felett 0 pont)	2	
VI.	Összesen	100	
VII.	helyezés		
Megjegyzés: A keret alkatrészek cseréjénél 5 pont levonás jár.			