

	Név	1. feladat (Csonka kockat 3D)				2. feladat (Fedél 3D)				3. feladat (Fedél 2D)							4. feladat (Tartó 3D)				5. feladat (Tartó m				
		Méret- és alakpontos szilárdtest	Szemléletes nézet és látványstílus beállítás	Minden hiányzó lemezítés - 1 pont elemenként	Összesen	Méret- és alakpontos szilárdtest	Szemléletes nézet és látványstílus beállítás	Minden hiányzó elem (furat, sülyesztés, kivágás) -1 pont elemenként	Összesen	Előnézet teljes metszet, felülnézet félnézet-félmetszet (méret- és alakpontos)	A tűrések megadása (jelölés, tűréstáblázatban helyes érték)	A felületi érdessége helyes megadása	Az anyagminőség megadása	Rajzi szabványoknak megfelelő méretezés (szükséges és elégséges)	Rajzlap, feliratmező, vonalvastagság, vonaltípusok helyes alkalmazása	Nem vetítéssel készült	Összesen	Méret- és alakpontos szilárdtest	Szemléletes nézet és látványstílus beállítás	Minden hiányzó elem (furat, kivágás) -1 pont elemenként	Összesen	Előnézet teljes metszet, felülnézet félnézet, balnézet félnézet-félmetszet (méret- és alakpontos)	A tűrések megadása (jelölés, tűréstáblázatban helyes érték)	A felületi érdessége helyes megadása	Az anyagminőség megadása
Max. pontszám (100)		10	2	(pozitív számot kell beírni) 12	18	2	(pozitív számot kell beírni) 20	8	2	2	1	8	4	1 csere 2-re	25	18	2	(pozitív számot kell beírni) 20	14	2	2	2	1		
1.	Kajtár Donát	10	1	0	11	16	2	1	17	6	1	1	1	6	3	1	18	14	2	0	16	7	1	1	1
2.	Nagy Tamás	10	1	0	11	14	1	0	15	4	1	2	1	4	3	1	15	16	2	0	18	7	1	2	1
3.	Mayer Milán	10	1	0	11	14	2	0	16	4	0	0	1	4	3	1	12	14	2	0	16	7	0	1	1
4.	Németh Márk	10	1	0	11	14	1	0	15	4	0	0	0	3	3	1	10	14	2	0	16	7	1	2	1
5.	Svajda Kristóf	10	1	0	11	14	2	0	16	3	0	0	0	3	3	1	9	14	2	0	16	7	1	2	1
6.	Móricz Ádám	10	1	0	11	14	1	0	15	4	0	0	0	3	3	1	10	14	2	0	16	7	1	1	1
7.	Séllei Ákos	1	0	0	1	16	1	0	17	3	0	0	0	1	1	1	5	16	1	0	17	4	0	0	0
8.	Baranyai Bálint	10	1	0	11	6	2	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0	16	2	0	18	6	1	1	0
9.	Kékhegyi György	6	1	3	4	14	2	1	15	2	0	0	0	1	0	2	1,5	15	2	0	17	2	0	0	0
10.	Parádi Norbert	6	1	4	3	6	1	3	4	3	0	0	0	1	3	1	7	12	2	0	14	4	0	0	0
					8,50				13,20								8,75				16,40				

űhelyrajz)			6. feladat (Csap 3D)						
Rajzi szabványoknak megfelelő méretezés (szükséges és elégséges)	Rajzlap, feliratmező, vonalvastagság, vonaltípusok helyes alkalmazása	Nem vetítéssel készült	Összesen	Méret- és alakpontos szilárdtest	Szemléletes nézet és látványstílus beállítás	Minden hiányzó elem (furat, kivágás) -1 pont elemenként	Összesen	Összesen	
5	4	1 csere 2-re	28	18	2	(pozitív számot kell beírni)	20	125	
2	3	1	15	10	2	2	10	77	Gépipari-Szombathely
3	3	1	17	14	2	0	16	76	Gépipari-Szombathely
3	3	1	15	10	1	2	9	70	Gépipari-Szombathely
3	3	1	17	16	2	0	18	69	Gépipari-Szombathely
3	3	1	17	16	2	0	18	69	Gépipari-Szombathely
2	3	1	15	14	2	0	16	67	Gépipari-Szombathely
2	0	1	6	18	2	0	20	46	Nemes-Békéscsaba
3	3	1	14	10	2	2	10	45	Gépipari-Szombathely
1	1	1	4	10	1	2	9	41,5	Nemes-Békéscsaba
2	3	1	9	10	2	2	10	37	Bánki
		1	12,90				13,60	59,75	