

A 27/2012 (VIII. 27.) NGM rendelet (12/2013 (III.28) NGM rendelet által módosított) szakmai és vizsgakövetelménye alapján.

34 521 09	Műanyagfeldolgozó
-----------	-------------------

Tájékoztató

A vizsgázó az első lapra írja fel a nevét!

Ha a vizsgafeladat kidolgozásához több lapot használ fel, a nevét valamennyi lapon fel kell tüntetnie, és a lapokat sorszámmal el kell látnia.

**Értékelési skála:**

<b>81 – 100 pont</b>	<b>5 (jeles)</b>
<b>71 – 80 pont</b>	<b>4 (jó)</b>
<b>61 – 70 pont</b>	<b>3 (közepes)</b>
<b>41 – 60 pont</b>	<b>2 (elégséges)</b>
<b>0 – 40 pont</b>	<b>1 (elégtelen)</b>

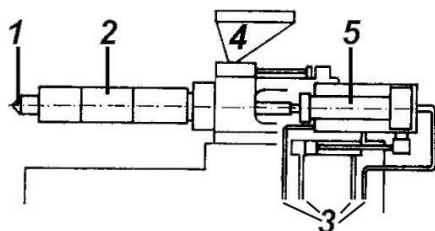
**A javítási-értékelési útmutatótól eltérő helyes megoldásokat is el kell fogadni.**

**A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 20%**

**1. feladat**

**Összesen 18 pont**

**A./ Nevezze meg az ábrán szereplő berendezést és annak számokkal jelzett részeit!**



**Megnevezés:** .....

**Részei:** 1: ..... 3: .....  
 2 ..... 4: .....

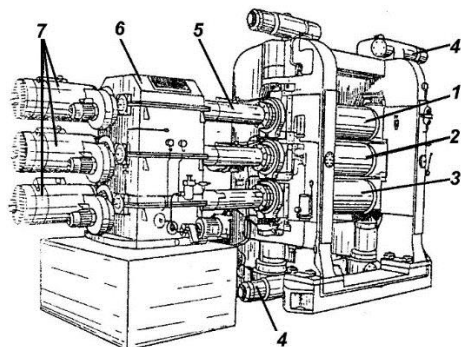
**B./ Határozza meg a fröccsegység feladatát és az azt lehetővé tevő géprészeket!**

.....  
 .....  
 .....  
 .....

**2. feladat**

**Összesen 17 pont**

**Nevezze meg az ábrán szereplő berendezést és annak számokkal jelzett részeit!**



**Megnevezés:**

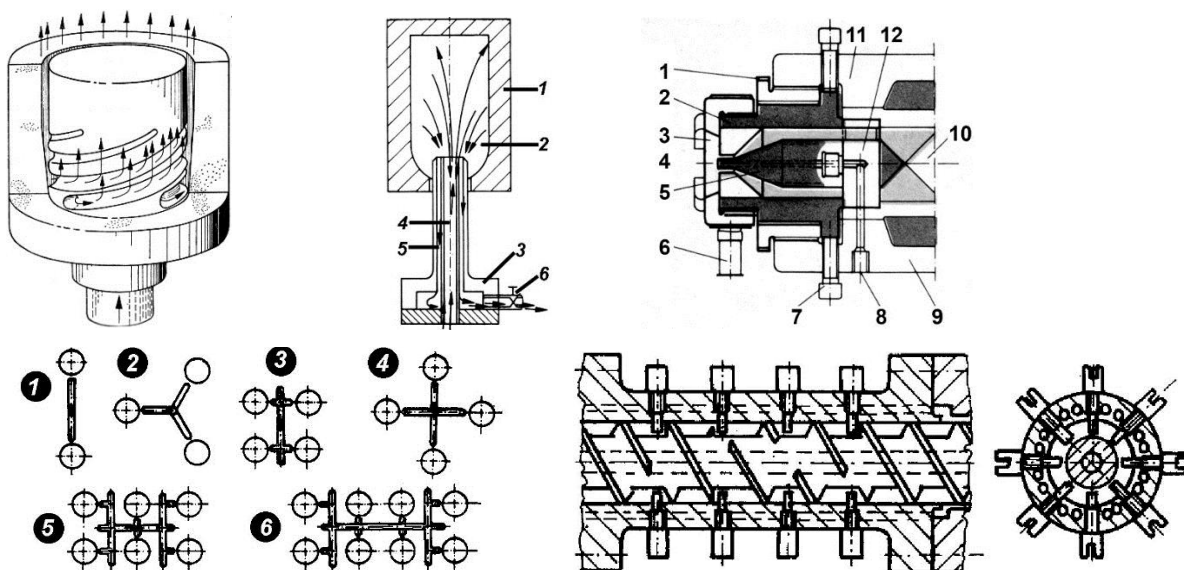
.....

**Részei:** 1 ..... 2 .....  
 3 ..... 4 .....  
 5 ..... 6 .....  
 7 .....

**3. feladat**

**Összesen 10 pont**

Nevezze meg az alábbi gépeket, géprészeket!



Megnevezések:

.....

.....

**4. feladat**

**Összesen 30 pont**

Sorolja fel a műanyag feldolgozásban alkalmazott eljárásokat az alábbi táblázat kitöltésével!

A feladat végrehajtása: műanyag feldolgozás 10 féle eljárásának kötelező meghatározása mellett (eljárás oszlop) szabadon választott cellatartalmak kitöltésével.

Eljárás	Gyártó berendezés	Kiegészítő egységek	Gyártott termékek	Nyersanyagok	Jellemzők


**5. feladat**

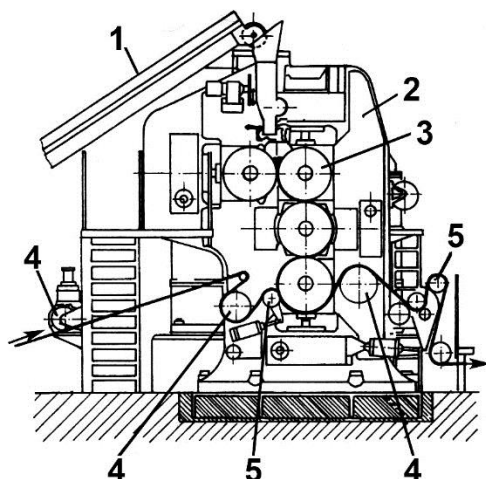
**Összesen 25 pont**

**A./ Nevezze meg az ábrán szereplő berendezést és annak számokkal jelzett részeit!**

**Megnevezés:** .....

**Részei:** 1: ..... 2: ..... 3: .....

4: ..... 5: .....



**B./ Magyarázza el az ábrán látszó berendezést és a lejátszódó folyamatot!**

**Berendezés:**

.....

.....

.....

.....

.....

**Folyamat:**

.....

.....

.....

.....

.....