



**Jelölések:**

**Kinek, kiknek ajánlott:**

<b>Gfo</b>	Gépi és CNC forgácsoló	<b>Ggy</b>	Gépész technikus - Gépgyártás-technológiai technikus
<b>CNC</b>	CNC programozó	<b>Mec</b>	Mechatronikai technikus
<b>Heg</b>	Hegesztő	<b>Sgj</b>	Gépjármű-mechatronikai technikus

**Honnan töltődik le a feladat:**

<b>[W]</b>	Wordwall (wordwall.net)
<b>[T]</b>	Tankocka (LearningApps.org)
<b>[R]</b>	Redmeta (kitöltendő feladatlap)
<b>[Sz]</b>	Szám példák (ppt - onedrive)

## Műszaki ábrázolás, szakrajz

Méretarányok	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg	Ggy	Mec	Sgj
Méretmegadás betűjelei	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg	Ggy	Mec	Sgj
Műszaki rajz alapok (játék)	letöltés: [V]	[W]	Gfo	CNC	Heg	Ggy	Mec	Sgj
Műszaki rajzlap	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg	Ggy	Mec	Sgj
Szabványok	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg	Ggy	Mec	Sgj
Kocka vetületei (ábrázoló geometria)	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg	Ggy	Mec	Sgj
Vetületek 01 (ábrázoló geometria)	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg	Ggy	Mec	Sgj
Vetületek 02 (ábrázoló geometria)	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg	Ggy	Mec	Sgj
Axonometria fajták	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg	Ggy	Mec	Sgj
Metszetek fajtái	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg	Ggy	Mec	Sgj
Metszetek jelölése	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg	Ggy	Mec	Sgj

