



## Jelölések:

## Kinek, kiknek ajánlott:

Gfo	Gépi és CNC forgácsoló
CNC	CNC programozó
Heg	Hegesztő

Ggy	Gépész technikus - Gépgyártás-technológiai technikus
Mec	Mechatronikai technikus
Sgj	Gépjármű-mechatronikai technikus

## Honnan töltődik le a feladat:

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

## MECHATRONIKA

ASZÉV-2022 ( 1-12)	letöltés: [V]	[T]							Mec
ASZÉV-2022 (13-24)	letöltés: [V]	[T]							Mec
Elektrotechnika alapok	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC			Ggy	Mec	Sgj
Elektrotechnika_01	letöltés: [V]	[T]	Gfo				Ggy	Mec	Sgj
Fajlagos ellenállás	letöltés: [V]	[W]	Gfo				Ggy	Mec	Sgj
Mennyiség-mértékegység	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg		Ggy	Mec	Sgj
Mértékegységek_01	letöltés: [V]	[W]	Gfo	CNC	Heg		Ggy	Mec	Sgj
Műszaki kifejezések	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg		Ggy	Mec	Sgj
Műszaki kifejezések 2	letöltés: [V]	[W]	Gfo	CNC	Heg		Ggy	Mec	Sgj
Totó-vegyes_001	letöltés: [V]	[T]					Ggy	Mec	Sgj
Műveleti sorrend	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg		Ggy	Mec	Sgj
Szerelési sorrend	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg		Ggy	Mec	Sgj
Hidraulikus kapcsolás elemek 01	letöltés: [V]	[T]					Ggy	Mec	Sgj
Szabályzási kör-01	letöltés: [V]	[T]					Ggy	Mec	

