



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)

MECHANIKA

Mértékegységek (erő)	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg	Ggy	Mec	Sgj
Mértékegységek (hosszúság)	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg	Ggy	Mec	Sgj
Mértékegységek (tömeg)	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg	Ggy	Mec	Sgj
Mértékegységek -párosító	letöltés: [V]	[T]	Gfo	CNC	Heg	Ggy	Mec	Sgj
Erő (fogalmak)	letöltés: [V]	[T]				Ggy	Mec	Sgj
Erőfajták	letöltés: [V]	[T]				Ggy	Mec	Sgj
Forgatónyomaték nagysága, előjele	letöltés: [V]	[T]				Ggy	Mec	Sgj
Nyomaték előjele	letöltés: [V]	[T]				Ggy	Mec	Sgj
Síkbeli erőrendszer (Igaz-Hamis)	letöltés: [V]	[W]						
Tartók elnevezése	letöltés: [V]	[T]				Ggy	Mec	Sgj
Tartók megkülönböztetése (erőhatás)	letöltés: [V]	[W]						
Tartók reakcióerői	letöltés: [V]	[T]				Ggy	Mec	Sgj
Igénybevételek	letöltés: [V]	[W]						
Sebesség	letöltés: [V]	[W]		CNC		Ggy	Mec	Sgj
Mozgások -teszt	letöltés: [V]	[W]		CNC		Ggy	Mec	Sgj

