

**Tisztelt Kancellár, Tisztelt Főigazgató,
Tisztelt Iskolai Vezetőség, Tisztelt Szakoktató!**

A koronavírus járvány következtében kialakult rendkívüli körülmények közepette a FESTO Didactic szeretne segítséget nyújtani az iskoláknak és tanulóiknak, hogy ebben a nehéz helyzetben, a korlátozottan rendelkezésre álló eszközök segítségével is folytatni tudják a szakképzést.

Így merült fel részünkről a kezdeményezés, hogy minden héten tapasztalt oktatóink bevonásával ingyenes pneumatika, elektropneumatika webes szemináriumot tartanánk kétszer 45 perc időtartamban a diákok részére. Ehhez rendelkezésünkre áll online videokonferencia szoftver, mely akár egyidejűleg 250 diák csatlakozását is lehetővé teszi.

Amennyiben szeretnék, hogy diákjaik részt vegyenek a Festo WebClass-on, kérem, az alábbiak szerint járjanak el:

1. Mérjék fel iskolánként pontosan hány tanulót szeretnének regisztrálni a Webclass-ra.

Kérjük Önöket, mivel a résztvevők száma korlátozott, csak annyi hozzáférést igényeljenek amennyire szükségük van. Terveink szerint a regisztrációk beérkezésének sorrendjében töltjük fel a szabad helyeket. Amennyiben a maximális korlátot túllépjük a következő héten ismételjük a tananyagot egy új csoportnak.

2. Küldjék el az iskola nevét, a WebClass óra megnevezését és a pontos létszámot az istvan.ullrich@festo.com e-mail címre „WebClass Jelentkezés” tárgy névvel.

3. A beérkezett igényeket feldolgozzuk és e-mailben elküldjük a WebClass-ra történő felcsatlakozáshoz szükséges linket, amelyet továbbítani tudnak a résztvevő diákoknak

Kérjük Önöket, hogy legyenek szívesek minél előbb, de legkésőbb **március 30-ig** jelezzék, hogy hány diák részére szeretnének hozzáférést a WebClass-hoz.

Köszönjük szépen!

Festo – WEBCLASS órarend



óra megnevezése	időpont	időtartam
Pneumatika alapjai	április 01. szerda	10:00 – 10:45 11:00 – 11:45
Elektropneumatika alapjai	április 02. csütörtök	10:00 – 10:45 11:00 – 11:45
Pneumatika alapjai	április 08. szerda	10:00 – 10:45 11:00 – 11:45
Elektropneumatika alapjai	április 09. csütörtök	10:00 – 10:45 11:00 – 11:45



Javasolt eszközök az otthoni tanuláshoz **CIROS és FluidSim**

A digitális oktatás elősegítése érdekében mindezekon túlmenően térítésmentesen két szoftvert szeretnénk az Önök számára felajánlani.

1. Az egyik a **CIROS** szoftverünk, amelynek segítségével 3D virtuális oktatási környezetben tudnak a diákok mechatronikai gyakorlati feladatokat végrehajtani. Ez a megoldás július 30-ig ingyenes minden tanár és diák számára. A részletek a csatolt dokumentumban találhatóak.
2. A másik megoldást a **FluidSim** szoftver próba verziójának bevonása jelentheti a gyakorlati képzésbe:

<https://www.festo-didactic.com/hu-hu/szolgaltatasok/szoftverek/szoftver-licenszek-probaverzio/fluidsim-5.htm?fbid=aHUuaHUuNTUzLjMOLjMyLjgyNS43NzYz>

Ezen a felhasználók a program telepítését követően 30 napon keresztül pneumatikai, hidraulikai és elektronikai kapcsolásokat tudnak összerakni.

A próba verzió sajátossága, hogy az így elkészített feladatokat nem tudják lementeni. Erre áthidaló megoldásként képernyőfotók rögzítését és mentését javasoljuk.

Reméljük, hogy megoldásainkkal segítségükre lehetünk a digitális oktatás jelentette kihívások leküzdésében.

Kérdés és észrevétel esetén, kérem, forduljanak a Festo Didactic Kollégáihoz bizalommal.

Jó egészséget és sok erőt, kitartást kívánunk Mindannyiuknak!

Üdvözlettel:

a Festo Didactic csapata