

„Célegyenesben a műszaki pálya vár!
Itt eldöntheted, hogy beállsz-e a rajtrácsra.“



SZUJÓ ZOLTÁN



WÉBER GÁBOR



A Forma 1-es versenyen például a távközlési műszakiak feladata, hogy a pilóta és a mérnökök gond nélkül tudjanak kommunikálni egymással. Informatikai oldalról a korábbi versenyeken szerzett tapasztalatok és adatok alapján elkészített számítógépes szimulációknak van óriási szerepe, melyekkel szinte tökéletesen képesek reprodukálni a versenykörülményeket. A gépészek és technikusok feladata, hogy olyan autót készítsenek, ami bírja azt az extrém terhelést, amit a 2 másodperc alatt 100 km/h-ra történő gyorsulás és a többi elképesztő erőhatás gyakorol az autóra. A gyengeáramú elektronika szakértői teszik lehetővé, hogy a pilóta a kormányba épített gombokkal befolyásolni tudja például a benzinoxigén arányát. A vegyipar nélkül nem

lennének gumibroncsok. Az erősáramú elektrotechnikának köszönhetően ma már ott tartunk, hogy az autó által termelt áramot a gyorsításkor kvázi turbóként lehet használni. És ez csak egy kicsi, de látványos szelete a műszaki világ ötletekkel, reaktivással, tervezéssel, szereléssel, fejlesztéssel teli mindennapjainak.

A „Mi a pálya? műszaki pályaválasztó fesztivált kétórás blokkokban szervezzük, amelyek a Forma-1-hez kapcsolódó látványos előadással kezdődnek, hogy megtudd: mi érdekel? Hol dolgozhatsz, ahol ezzel foglalkoznak? Hol tanulhatod meg ezt a szakmát?

A rendezvény ingyenes, de korlátozott a férőhelyek száma, ezért javasoljuk, mielőbb biztosítsd a helyed a honlapunkon a regisztráció menüjénél: miapalya.mee.hu



e-on ELMŰ - ÉMÁSZ



NEMZETI SZAKKÉPZÉSI ÉS FELNŐTTKÉPZÉSI HIVATAL

A Győri Műszaki SZC Pattantyús-Ábrahám Géza Ipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája és a vele szoros kapcsolatban álló korszerű, szakmai ismeretek elsajátítását segítő **ipari partnerei** érdekes, információdús, interaktív bemutatók sorával kívánja megmutatni, hogy miért **ÉRDEMES** és **KELL** nálunk elsajátítanod a választott erősáramú, gyengeáramú és automatizálási szakmákhoz, a villanszereléshez szükséges ismereteket!

Iskolánkban nappali tagozaton négy szakképesítés egyikét szerezheted meg:

erősáramú elektrotechnikus
elektronikai technikus

automatizálási technikus
villanszerelő



Mi két boxutca végén is várunk: erősáramú elektronika és gyengeáramú elektronika. Mint az előző oldali táblán is látod: nem kell kanyarodnod, hozzánk mindkét esetben egyenes út visz!

Persze a tanulás közben lesznek huppanók, át kell verekedned magad több göröngyön, de a végén, a célvonalban technikusként a mai ipari környezetben eladható tudást fogsz kapni. Mert ne feledd: a verseny az iskola után is folytatódik!

Milyen bemutatókkal várnak a rendezvényen a diákjaink?

- Megzabolázzuk a villámokat! (avagy: Tesla tekercs működés közben...)
- Robot és rajzol? (avagy: sajt készítésű rajzó robotunkkal Te is alkothatsz...)
- Ügyesebb vagy az elektromosságnál? (avagy: több ügyességi játék pontokért...)
- Számítógép billentyűzet, egér nélkül? (avagy: mi is az a PLC...)

És még sok érdekesség, ami ide már nem fér ki... Találkozzunk Győrszentivánon a Molnár Vid Bertalan Művelődési Központban (Váci Mihály u. 3.)!