

A 2018/19-es tanévben
a PÁGISZ duális partnerei

Audi
Hungaria



PÁGISZ

9024 Győr
Ikva utca 70.
Telefonszám: 96/429-242
Faxszám: 96/517-510
E-mail cím: pagisz@pagisz.hu



győri műszaki szakképzési centrum



PATTANTYÚS NAP MEGHÍVÓ

2018. DECEMBER 11.
PROGRAM

8.30 A Pattantyús Nyomtatott
Áramkör Tervező Verseny és a
LEGRAND KNX Verseny
megnyitója

9.00 Pattantyús Emlékünnepély

11.00 és 12.00 Szakmai előadások

13.00 Versenyek eredményhirdetése



A rendezvény helyszíne:

*Győri Műszaki SZC Pattantyús-Ábrahám Géza
Ipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája
Győr, Ikva u. 70.*

SZAKMAI ELŐADÁSOK

(PÁGISZ tanterem, 11.00 és 12.00 kezdési időpontokkal,
11.-12.-13. évfolyamos tanulók, vendégek, kísérő tanárok)

Lengyel István, Lengyel Ádám (VIDANET): Optikai távközlés

Kiss Gabriella (MELECS): Elektronika okosan

Bolla Sándor (BUSCH Hungaria Kft.): A kohász
hagyományok bemutatása, a „Selmeczi diákhagyományok”

Virág Dóra (NEMAK): Nema a duális képzésben

Nagy Zsanett, Márton Zsolt (Alprosyst): Ötlethől valóság

Vizoviczky Csaba (Legrand): Tárgyak Internete (IOT)

Sarkadi Nagy Balázs (Engineer Instruments Kft.): Ipari
robotok

Izsóné Bekő Bernadett, Szujó Tamás: A SICK Kft.
különlegességei a Mérnökség szemszögéből és
cégbemutató

Program—PÁGISZ
színházterem
(11.-12.-13. évfolyamos
tanulók, vendégek, kísérő
tanárok)

8.30
Versenymegnyitó

9.00
Pattantyús emlék-ünnepély

13.00
Versenyek eredmény-
hirdetése

PÁGISZ szakmai laborok

9.00
Pattantyús Nyomtatott
Áramkör Tervező Verseny és
Legrand KNX Verseny

11.00
A verseny feladatok
megbeszélése, javítás

Program
Széchenyi István Egyetem
(9.B, 9.E, 10.A, 10.B, 10.C
és 10.E tanuló, kísérőik)

Atomenergjáról - mindenkinek

Interaktív kiállítás
kísérő programokkal



2018. december 11.
Széchenyi István Egyetem
(Győr, Egyetem tér 1.)

9.00-14.00 Interaktív kiállítás

tudásjátékkal, eszközbemutatóval, sugárméréssel, színes,
infografikus tájékoztatóval

Program

9.30	Megnyitó (Dóka Ottó rektorhelyettes, Széchenyi István Egyetem, Fichtinger Gyula főigazgató - Országos Atomenergia Hivatal)
9.40-10.00	Sugárzó környezetünk (Lázár István - Országos Atomenergia Hivatal)
10.00-10.15	Atomenergia-felhasználás tanulságai - Csernobil, Fukushima (Répánszki Réka - Országos Atomenergia Hivatal)
10.15-11.30	Interaktív kiállítás
11.30-11.45	Az atomenergia felszabadítása és hasznosítási lehetőségei a 21. században (Kis Dániel Péter - Budapesti Műszaki Egyetem Nukleáris Technikai Intézet)
11.45-12.00	Az elektrotechnika úttörő eredményei (Kuczmann Miklós - Széchenyi István Egyetem)
12.00-12.15	Az űr meghódítása atommal (Erdős Boglárka - Magyar Tudományos Akadémia Energetikatudományi Kutatóközpont)

PÁGISZ C2-es terem
A Pattantyúsok

(9.A, 9.C, 1/9.D és 2/10.D
tanuló, kísérőik)

