



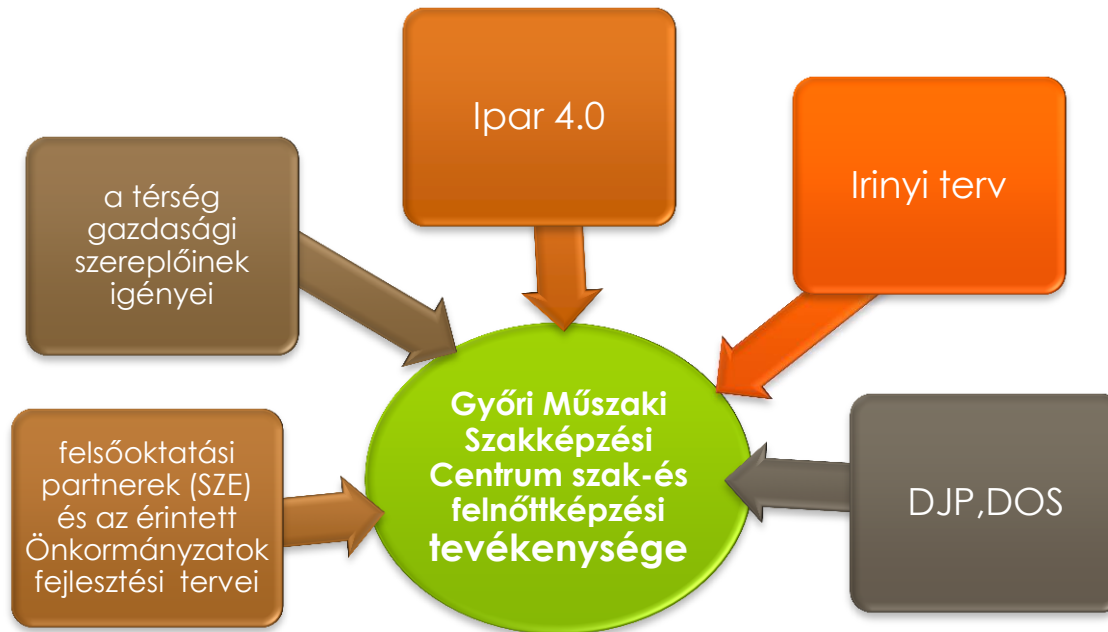
GYŐRI MŰSZAKI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM

**Készítette: Gede Eszter
főigazgató
2019.02.05.**



1. A Győri Műszaki Szakképzési Centrum működési környezete

A Győri Műszaki Szakképzési Centrum fő feladata a szakképzett munkaerő biztosítása a térség fejlődése szempontjából kulcsfontosságú műszaki, valamint a sport és a rendészeti ágazatokhoz tartozó területeken.



A Győri Műszaki Szakképzési Centrum szabályozási környezete

A Győri Műszaki Szakképzési Centrum a 120/2015.(V.21.) és a 146/2015. (VI.12.) Kormány rendeletek alapján a szakképzésért és felnőttképzésért felelős miniszter által alapított költségvetési szerv és egyben köznevelési intézmény.

A Centrum működését meghatározó fontosabb jogszabályok:

- 2011. évi CLXXXVII. törvény a szakképzésről
- 2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről
- 2011. évi CXC. törvény a nemzeti köznevelésről
- 2015. évi CXLIII. törvény a közbeszerzésekről
- 2011. évi CXCV. törvény az államháztartásról



Győr-Moson-Sopron megye szakképző intézményei

Fenntartó ITM, középírányító NSZFH: Országos szinten 44 szakképzési centrum szerveződött, ebből a megyénkben 3 működik:

- Győri Műszaki Szakképzési Centrum
(8 iskola : 7 Győr, 1 Mosonmagyaróvár)
- Győri Szolgáltatási Szakképzési Centrum
(11 iskola: 7 Győr, 2 Csorna, 2 Mosonmagyaróvár)
- Soproni Szakképzési Centrum
(6 iskola: 4 Sopron, 1 Kapuvár, 1 Fertőd)

Fenntartó Agrárminisztérium:

- Veres Péter (Győr), Csukás (Csorna)

Fenntartó Győri Tankerületi Központ

- Művészeti szakképzés: Richter, Győri Tánc
Kovács Margit



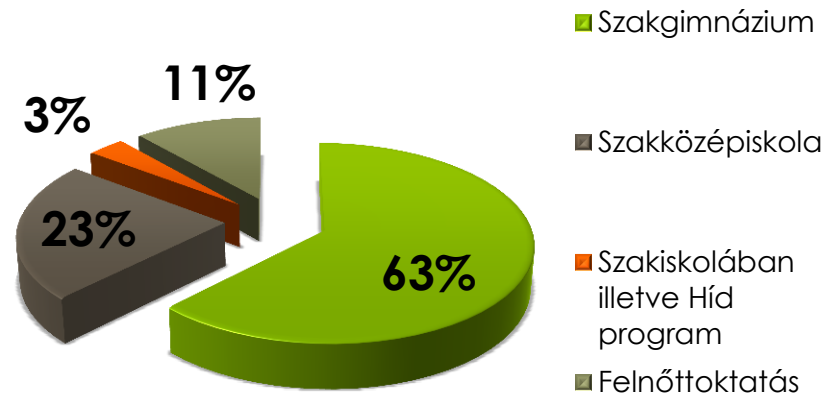
2. Kik vagyunk mi?

A Győri Műszaki Szakképzési Centrum fő tevékenységei :

- iskolarendszerű, nappali munkarend szerinti szakképzés
(szakgimnáziumi, szakközépiskolai, szakiskolai nevelés-oktatás, Szakképzési Hídprogram)
- felnőttoktatás
- felnőttképzés

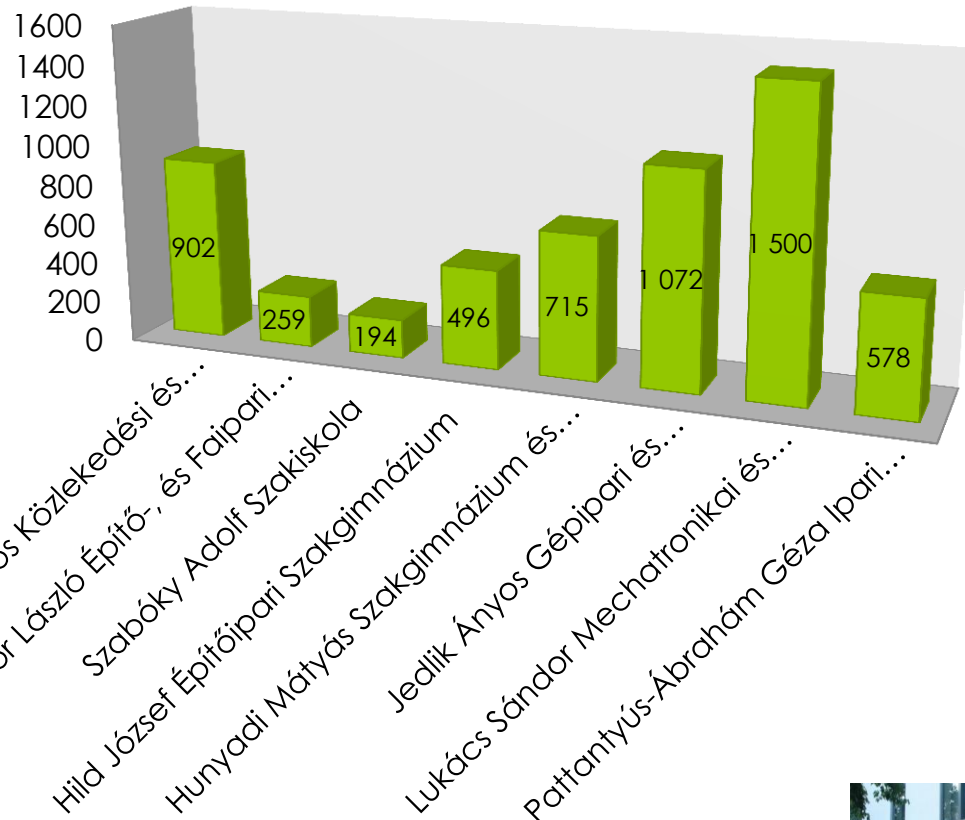
A Győri Műszaki SZC szakképzési és felnőttképzési feladatát

7 győri és 1 mosonmagyaróvári tagintézménye útján látja el.



**Az egyes tevékenységi területek
százalékos megoszlása (2018 decemberi
tanulólétszámok alapján)**

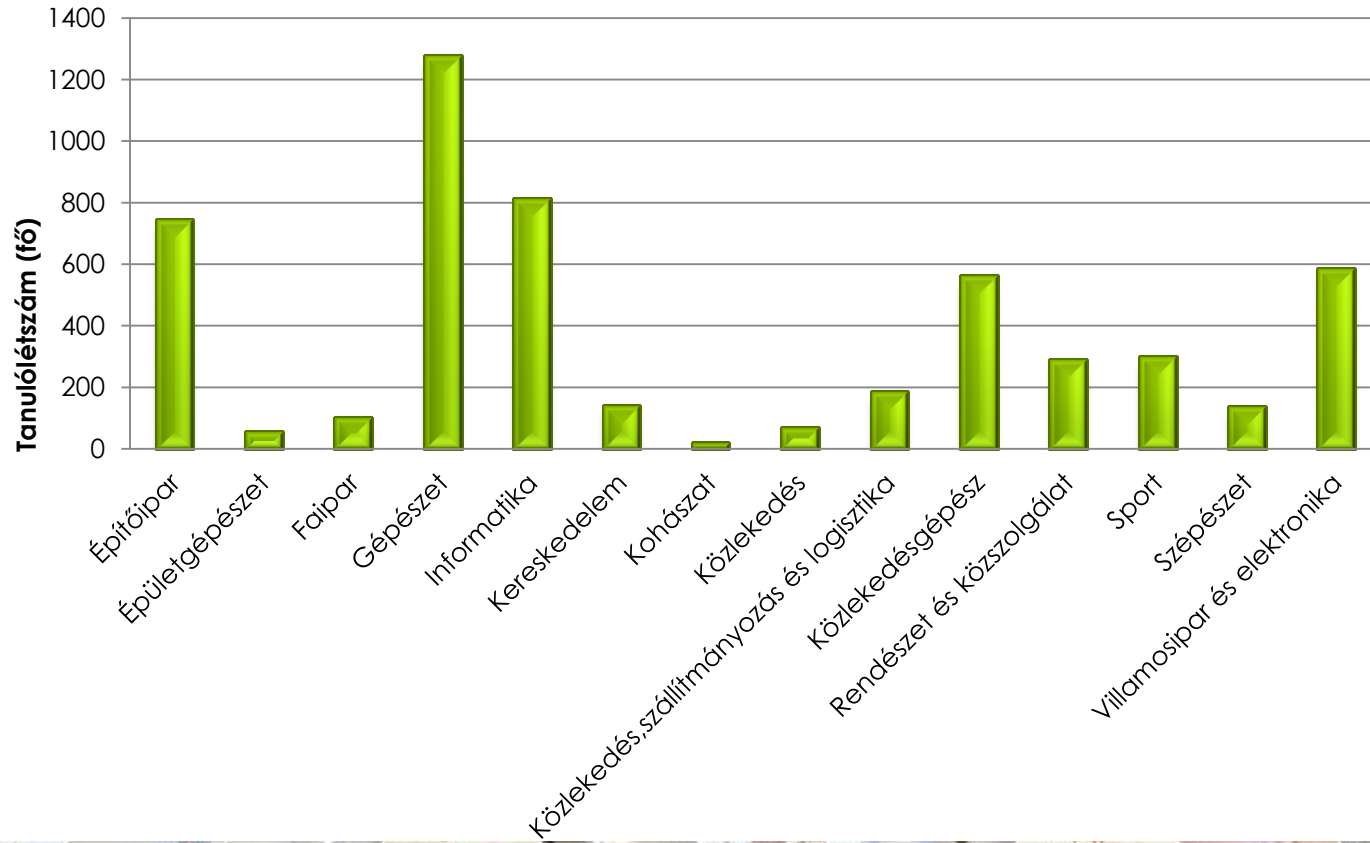
A Győri Műszaki Szakképzési Centrum tagintézményei (2018. decemberi létszámadatok alapján)



A Győri Műszaki Szakképzési Centrum egyes tagintézményei által ellátott feladatok

Tagintézmény neve	Szakgimnázium	Szakközépiskola	Szakiskola	Híd program	Kollégium	Felnőtt-oktatás	Oktatott ágazatok
Győri Műszaki SZC Bercsényi Miklós Közlekedési és Sportiskolai Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	X	X				X	- Közlekedés, szállítmányozás és logisztika - Sport, - Rendészet és közszolgálat
Győri Műszaki SZC Gábor László Építő- és Faipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája		X		X		X	- Építőipar - Faipar
Győri Műszaki SZC Szabóky Adolf Szakiskolája			X				Rész-szakképesítések oktatása speciális kerettantervek alapján
Győri Műszaki SZC Hild József Építőipari Szakgimnáziuma	X					X	- Építőipar
Győri Műszaki SZC Hunyadi Mátyás Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája (Mosonmagyaróvár)	X	X		X		X	- Építőipar - Gépezet - Közlekedés-gépezet - Informatika - Kereskedelem - Szépezet
Győri Műszaki SZC Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma	X				X	X	- Informatika - Gépezet
Győri Műszaki SZC Lukács Sándor Mechatronikai és Gépezeti Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma	X	X			X	X	- Gépezet - Közlekedés-gépezet - Épületgépezet
Győri Műszaki SZC Pattantyús-Ábrahám Géza Ipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	X	X				X	- Villamosipar és elektronika - Távközlés

Szakgimnáziumi és szakközépiskolai tanulók ágazatonkénti megoszlása a Győri Műszaki Szakképzési Centrum tagintézményeiben



Eredményeink

- Előkelő helyezések az országos listákon:
 - szakgimnáziumok: Jedlik, Hild, Krúdy
 - Szakközépiskolák: Lukács, Pálffy,
 - Szakterületén kiemelkedő: Bercsényi, PÁGISZ, Gábor László
- Kiemelkedő eredmények az országos szakmai, tanulmányi és sport versenyeken
 - OSZTV 2018.: négy 1., négy 2.,kettő 3. hely
 - SZKTV 2018.: kettő 1., három 2. egy 3. hely
 - Középiskolai kézilabda női VB arany (Katar)
 - 28. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 3. díj



Tehetséggondozás, felzárkóztatás, pályaorientáció

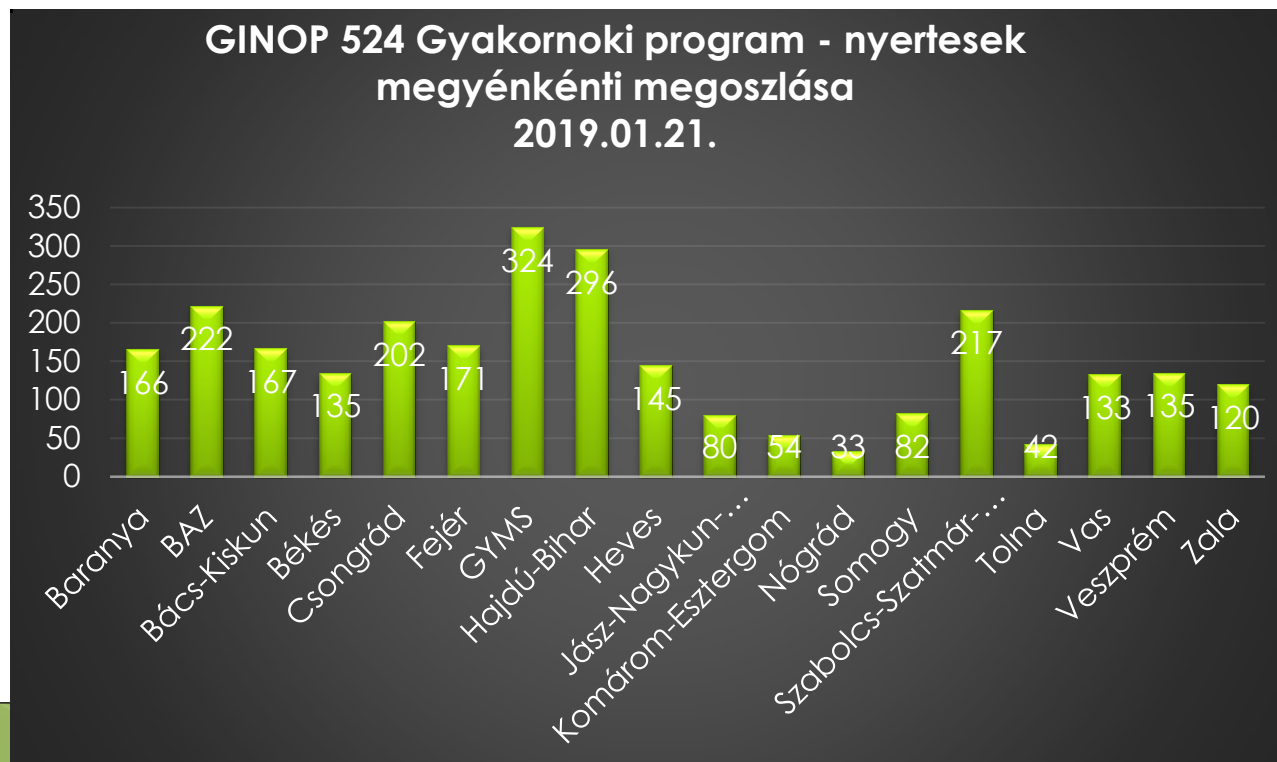
- Tehetséggondozás, felzárkóztatás:
 - Szakkörök (LEGO ROBOT, Műemlékvédelem, Passzív ház tervezés stb.)
 - Tematikus nyári táborok
 - Szakmai kirándulások
 - Nemzetközi kapcsolatok
- Pályaorientáció
 - Megyei Pályaorientációs Konzorcium
 - Következő nagy esemény : Szakmák éjszakája (április 12.)



Vállalati kapcsolatok fő színterei

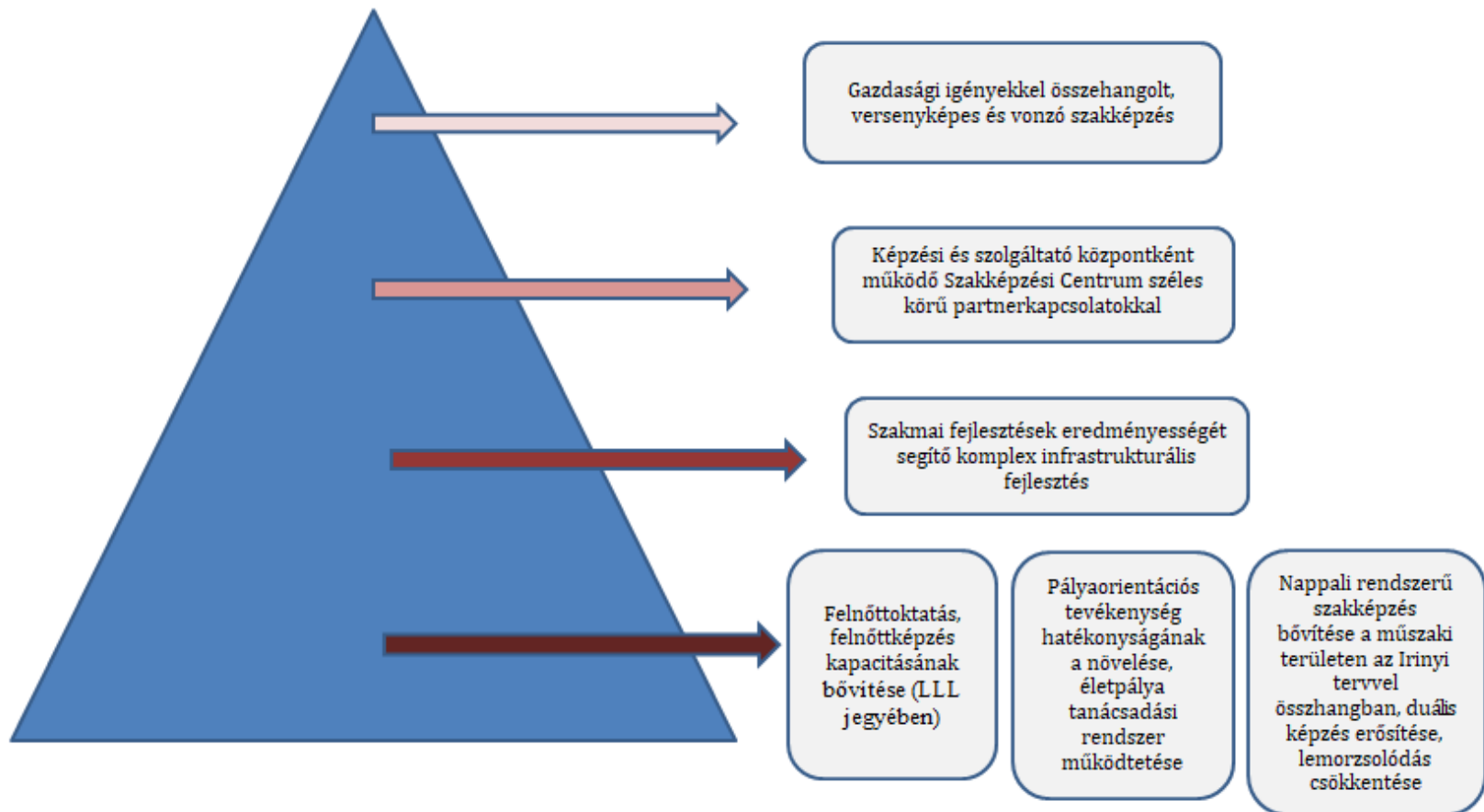
- Duális képzés, szaktanárok továbbképzése
- Felnőttképzés → Vállalati képzések
- KKV-k : GINOP 5.2.5-16 Gyakornoki program-támogató szolgáltatások

A projekt konzorciumvezetője a Győri Műszaki Szakképzési Centrum



4. Jövőkép / Stratégiai célok

A Győri Műszaki Szakképzési Centrum céljainak hierarchiája



Stratégiai célok

- Távlati cél, hogy a Győri Műszaki Szakképzési Centrum és tagintézményei úgy működjenek, hogy élvezzék a térség gazdasági szereplőinek, a többi oktatási intézménynek és a stratégiaileg fontos partnereknek a bizalmát, és így olyan társadalmi megbecsülést érjen el, ami arra ösztönzi a pályaválasztás előtt álló fiatalokat és a tanulni vágyó felnőtteket egyaránt, hogy az iskoláinkat válasszák.
- Ennek keretében célunk olyan képzési szerkezet kialakítása, amely a munkaerőpiaci keresleten alapul, képes reagálni az Ipar 4.0 kihívásaira, és amely olyan fiatalokat bocsájt ki, akik képesek az önálló ismeretszerzésre és a gyorsan változó elvárásokhoz való alkalmazkodásra.
- A felnőttképzési tevékenységben elsősorban rövid időtartamú, az előzetes tudás beszámítására alapozott képzések körét tervezzük bővíteni, és a jövőben a Győri Műszaki SZC minősített vizsgaközpontként is szeretne tevékenykedni.



5. ITM részéről várt döntés: a „21. századi szakképző iskolák” - győri pilot program koncepciótervének jóváhagyása



- Várható támogatás: 3,5 milliárd Ft
- Szakmai fejlesztéssel egybekötött infrastruktúra fejlesztés
- 1. terv: 21. századi mintaiskola kialakítása a Győri Műszaki SZC Pattantyús- Ábrahám Géza Ipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája komplex fejlesztésével- a képzési profil informatikai ágazattal való bővítése mellett



2. terv: A „Jövő szakmáinak tanműhelye” – 21. századi minta tanműhely kialakítása a Győri Műszaki SZC Lukács Sándor Mechatronikai és Gépészeti Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiumában

Tervezett új műhelyépület látványterv



Tervezett új műhelyépület látványterv



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

További információ: www.gymszc.hu

