

Program rövid megnevezése	Program rövid leírása	program típusa	gyerek	fiatal	felölt	Mely szakmacsoporthoz kapcsolódik a program?	A programhoz tartozó kép vagy vidék megnevezése vagy elérési útvonala	Program időtartama	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30
Falfelület festése és egyben az iskola széplése Vasarely stílusában	Az iskola falfelületén folyóajánló, a lépcső alatt az elmúlt években elkészített falfestés folytatása előre kivágtat sablonok segítségével. A színeket és a minták elhelyezését „tanári” felügyelet mellett helyezik el a sablonokat és választják meg a színeket.	interaktív	igen	igen		Építészet	Festő	30 perc		x	x					
És-kímó hűvönny, építész polisztrólból kivágott elemekből	Interaktív program, melyben az érdeklődők is aktív résztvevők. A rendelkezésre álló polisztrólt tömbökből készíti el az életű méretű igit, megdölvénze működésbe és statikáját. A vállalkozó kedű látogatók tervezőket is kapnak az építéshez. Az elkészítés után az érdeklődők egy fénykép erejéig ki is próbálhatják az alkotást.	interaktív	igen	igen		Építészet	Festő	30 perc	x	x	x	x	x			
A kömvészeknek is van versenyük, WSC Nemzeti Döntő bemutató – edző falazás	A szakmák olimpiájának is nevezett WorldSkills 2017 Nemzeti Döntőre készülő versenyzőket tekinthetik meg munka közben az érdeklődők. Közben tájékoztatást kaphatnak a versenyről, a többi résztvevő szakmáról, nem utolsággal a 2018-as magyarországi EuroSkills-vál (európai bajnokságról). See you in Budapest 2018	bemutató	igen	igen	igen	Építészet	Festő Festő	30 perc	x	x	x	x	x	x	x	
Városunk építészeti arculata a múlt és jövő tükrében: 1. Virtuális barangolás a régi Zalaegerszeg utcáin.	Előadó: Kummer Gyula villamosmérnök, emlékgyűjtő, iskolánk tanára. Kötődött, hogy a Tanár úr diákok zalaegerszegieként személyes ismerője és lelkes gyűjtője a város régi történetének és fotóinak. Legutóbb a Lokálpatrióta Klub rendezvényén mutatta be ságúterű előadás keretében fotóit, és mesélt élményeiről. Előadását ráhangoló, gondolatébresztőnek szánjuk a további építész előadásokhoz.	bemutató	igen	igen	igen	Építészet	Festő	30 perc	x							
Városunk építészeti arculata a múlt és jövő tükrében: 2. Városunk múltja és jelene egy városvidék építész szemével	Előadó: Czeglédy András okt. építészmérnök, iskolánk volt tanára, Városvédő Egyesület elnöke. Czeglédy András Tanár úr városunk lakói körében az értékek elkötelezett védőjeként is ismert. Előadásában az érő és tapasztalt szakember szemével vizsgálja hallgatói elé a város múltját és jelenlegi építészeti sajátosságait, lámpontot adva ezzel az épített környezetünk alakításának tudatos és felelős formálásához.	bemutató	igen	igen		Építészet	Festő	60 perc		x	x					
Városunk építészeti arculata a múlt és jövő tükrében: 3. Városunk jövője, Zalaegerszeg a dinamikus fejlődő város.	Előadó: Bátkes András Városi Főépítész, építész-tervező művész. Az előadás blokk utolsó elemeként, a város fejlesztési koncepciójával ismerkedhetnek meg a résztvevők. A múlt tükrében, a jövő felé, a főépítész szemében, egy fiatal szakember iránymutatásával nyílnak új tejes képek Zalaegerszeg építészeti jövőképeiről.	bemutató	igen	igen	igen	Építészet	Festő	60 perc				x	x			
Városunk építészeti arculata a múlt és jövő tükrében: 4. Kötetlen beszélgetés, vitaforum városunk építész jövőképeiről	A résztvevők a meghallgatott előadások során felmerült kérdéseket, ötleteket, gondolatokat osztják meg egymással és a szakemberekkel. Egy város életében fontos, hogy pályázzon érő szemmel lássák és elmondhassák alkotó véleményüket, fejlődéséért vállalva tejesükük fejlődésében.	bemutató		igen	igen	Építészet	Festő	90 perc						x	x	x
Archicad építész tervezőprogram használatá-belsőépítészet	A programunk célja, hogy a tervezők és magaspályó technikus szakma alap programjával megismerkedhessenek az érdeklődők. A vállalkozó kedű látogatók egy alap számítógépes csatlós háló modelljét ismerkedhetnek meg, berendezhetik, illetve gondolhatják tovább belsőépítészeti megoldásokkal. Az alkotásokról látványtervek (*.jpg) készülnek, melyek megőrzik az alkotást.	interaktív	igen	igen	igen	Építészet	Festő	30 perc	x	x			x			
Mi legyenek a nagy leszek – milyen szakmát válasszak, miben vagyok tehetséges?	Azon diákoknak segítünk, akik még bizonytalanok a jövőt illetően. SWOT analízissel és egyéb játékos tesztekkel jobb önismeretre tehetnek szert, tisztább kerülnének az érdeklődésükkel és gyerege pontjaikkal. Megtámasztjuk azt a területet, melyet igazán a sajátjuknak érezhetnek a tanulmányaik során, legyen az a mi intézményünk vagy a képzési centrumunk más intézményének képzését hiszen csak így lesz eredményes és öröm a tanulás számukra.	interaktív	igen	igen		Építészet	Festő	30 perc	x	x	x	x	x			
Elektronikai bemutató mérés általános iskolásoknak.	LED-es elemes lámpa felépítése, működése, sötétítés, rezonancia, kiegészítés. A LED-es elemes lámpák az összerakás után az általános iskolai tanuló magával viheti.	szakmápróba	igen			Elektrotechnika-elektronika	-	30 perc	x		x					
Elektronikai bemutató mérés középszkolásoknak.	LED-es faliórány összerakása próbagagalon. Áramkörök működésének ismeretese, próbagagalon mérés, beüzemelés. A legutóbbban összerakunk LED-es faliórány a középszkolai tanuló magával viheti.	szakmápróba		igen		Elektrotechnika-elektronika	-	30 perc		x	x					
Bevezetés a digitális technika PLC térhódítása az ipari elektronikában.	A programunkban logika vezérlők életm, háttérjari. Róluk és PLC-vezérlések összehasonlítása, gazdaságossága. Legelőkeltebb típusok, a fejlődés iránya. Robotika térhódítása az iparban.	bemutató		igen	igen	Elektrotechnika-elektronika	Festő	30 perc			x					
Megújuló energiák elterjedése a XXI. ik században. Környezettudatoság (tiszta energia a semmiből).	Az inverter a napenergia rendszer szíve, központi egysége. Számos invertert alkalmazunk különféle inverter technológiák, jobb hatású a Solar-csög inverterek segítségével. Inverterek védőfű megvalósítása.	bemutató		igen	igen	Elektrotechnika-elektronika	Festő	30 perc								
LAM party, (a résztvevői helyi hálaaközbe közt sokszerepítő középiskolák játékszámak)	Körszertől, előre telepített stratégiai játékok játékszámak. Hővázatos üzemeltetésben szórakoztatás és izgalmas. Csapatokban és egyénileg is lehet játszani. A játék verseny jellegű, eredmény hirdetésével zárul.	interaktív	igen	igen		Informatika	-	30 perc					x			
Műrt érdemes Műszaki Informatikusnak lenni (elkészít záró dolgozatok bemutatása).	Műszaki informatika technikus szakon készített záró dolgozat elkészítésének menete, körülményei és műszaki megoldásai. Beépített anyagok ismeretese, jellemzése. Szöfverek fejlesztésének menete, praktikái.	bemutató	igen	igen		Informatika	Festő	30 perc	x	x	x	x	x	x	x	
CÉLKERESZTBE AZ ÉPÜLETGÉPÉSZETI (és amit TE célba veszel).	Rézcsőből és réz idomokból valamint épületgépészeti szerelvényekből összerakható egy szivacsra építendő fűtő puskát, amit a helyszínen ki is próbálhatunk. A puskák különféle elpöntökze lehet lenni vagy akár versenyezni is tudunk!	szakmápróba	igen	igen		Gépészet	Festő	30 perc	x	x	x	x				
Ismer meg és próbál ki az épületgépészet csúcstechnológiáit!	Játékos bemutatás keretében ismerhetik meg az épületgépészet eszközeit, korszerű gépeit, a bemutató során lenz időkapcsolás készítése PE csőből, hőkamra portré és hűtőmágnes készítése (a színes képeket, és a hűtőmágnes elhelyezését), hűtőszár, csőkamra készítése stb. Málom játék, készítés rézcsőből és korroszióálló szerelvények.	szakmápróba	igen	igen	igen	Gépészet	Festő	30 perc	x	x	x	x				
Egyik legnagyobb kincsünk az ivóvíz, gazdálkodjunk vele értékének megfelelően!	A ZALAVÍZ ZRT. előadása az ivóvízről, víz kímérszerű a víz tisztításról, vízellátásról. A résztvevők megismerhetik a korszerű víztakarókat, megújuló energiák, vízhasználati lehetőségeket amelyekkel a vízszámjukat csökkenthetik. A hozott vízminőségét laborbemutatóval egybekötve megvizsgáljuk közösen.	bemutató		igen	igen	Gépészet	Festő	60 perc					x	x		
Megújuló energiák hasznosítás lehetősége az épületgépészetben! Segítünk eldönteni, hogy mire érdemes pályázatot benyújtani.	Az épületgépészetben megújuló energiák hasznosítása, fűtés és használati meleg víz előállítás céljára. Az előadás során választ kapunk a részvevők, milyen megújuló energiákat használhatunk a családi házáruk, lakásunk fűtésére, milyen megtérülési idővel számolhatunk. Az előadás keretében ismeretese kerül a 2017. 01. 01-től hatályos 55/2016. (XII.21) rendelet amely a pályázati forrásból megújuló megújuló energiák hasznosító épületgépészet berendezések műszaki tartalmát, minimális követelményeit tartalmazza.	bemutató		igen	igen	Gépészet	Festő	30 perc							x	x
Sétáljunk az iskolában és beszéljünk az oktatott szakmáinkról! - Épületgépészet technikus - Vízgépészeti technikus - Központi fűtés és gázhálózat rendszerező - Hűtés- és légtechnikai rendszerező - Víz-, csatorna- és közmű rendszerező	Az iskola nappali és esti tagozatos képzési kínálataának bemutatása. Az elméleti és gyakorlati képzési helyszínek megtekintése közben beszélgetünk az ösztöndíjakról, tanulószerződésről, elhelyezkedési lehetőségekről, valamint a közben felmerülő, egyéb kérdésekre is választ adunk.	bemutató	igen	igen	igen	Elektrotechnika-elektronika	Festő	30 perc	x	x	x	x	x	x	x	x
Sétáljunk az iskolában és beszéljünk az oktatott szakmáinkról! - Erőszármé elektrotechnikus - Automatikai technikus - Villanyszerelő	Az iskola nappali és esti tagozatos képzési kínálataának bemutatása. Az elméleti és gyakorlati képzési helyszínek megtekintése közben beszélgetünk az ösztöndíjakról, tanulószerződésről, elhelyezkedési lehetőségekről, valamint a közben felmerülő, egyéb kérdésekre is választ adunk.	bemutató	igen	igen	igen	Építészet	Festő	30 perc	x	x	x	x	x	x	x	x
Sétáljunk az iskolában és beszéljünk az oktatott szakmáinkról! - Magaspályó technikus - Ács - Festő, mázó, tapétázó - Burkoló - Kéményes - Tetőfedő	Az iskola nappali és esti tagozatos képzési kínálataának bemutatása. Az elméleti és gyakorlati képzési helyszínek megtekintése közben beszélgetünk az ösztöndíjakról, tanulószerződésről, elhelyezkedési lehetőségekről, valamint a közben felmerülő, egyéb kérdésekre is választ adunk.	bemutató	igen	igen	igen	Informatika	Festő	30 perc	x	x	x	x	x	x	x	x

