

A NYÍLT NAP programjai – Piarista Gimnázium – ~ 2021. november 27. ~

PROGRAM	IDŐPONT	HELYSZÍN	„MI LESZ ITT?”	SZERVEZŐK	DIÁKOK
<b>Az iskola hivatalos bemutatása</b>	18.10-től	Kápolna (II. em.)	Az iskola vezetője beszámol: az iskola felépítéséről, céljairól, eredményeiről; a felvételiéről – előtte az iskola ÉNEKKARA tart rövid bemutatót	Horváth Bálint igazgató Melegh Béla	az Énekkar tagjai
<b>Túrasarok</b>	folyamatos	II. emelet (a Tornaterem előtt)	Nyáron evezős, vitorlás, bicikli- és gyalogtúrák, télen sítáborok és téli túrák várják a piarista diákokat.	Szakács Zoltán	11. évf.-os diákok
<b>Kémiai kísérletek</b>	15.05-15.30; 16.05-16.30; 17.05-17.30	Kémiai előadó (IV. em.)	Látványos kémiai kísérletek: minden, ami színes és szagos, robban...	Gelencsér László, Borzsák István Scharle-Némedi Rita	12. évf.-os diákok
<b>Biológiai bemutató foglalkozások</b>	15.05-15.30; 16.05-16.30; 17.05-17.30	Biológiai előadó (IV. em.)	„Ezt látjuk a mikroszkópban...” – a szertár érdekességei	Dr. Müllner Erzsébet, Dr. Mjazovszky Ákos, Marx András	11. évf.-os diákok
<b>Cserkészek bemutatkozása</b>	folyamatos	II. em., Váci u. felőli aula	Részt vennél kalandokban? Érdekel, mennyire vagy képes? Bejárnád Magyarországot és a világ legizgalmasabb tájait? Ha igen, ha nem, mégéri benézni!	Tirczka Sebestyén Szalay Gergely	cserkészek
<b>Fizika show</b>	15.35-16.00; 16.35-17.00; 17.35-18.00	Fizikai előadó (IV. em.)	Pattogó szikrák, forró víz, száraz jég – ami belefér...	Urbán János	11. évf.-os diákok
<b>Interaktív fizikai kísérletek</b>	folyamatos	Fizika kiselőadó (IV. em.)	Diákjaink érdekes kísérleteket mutatnak be – gyere be, próbáld ki Te is!	Bottka Benedek Újhelyi Zsigmond	8., 10. évf.-os diákok
<b>Robotika, elektronika...</b>	folyamatos	Informatika (II. em.)	Robotautók, arduino, 3d tervezés, omnikerekes autó, robotkar, okosmérleg (válogatás diákjaink projektjeiből)	Dr. Bolgár Bence, Jakab Levente, Kiss Gergely	7-12. évfolyamos diákok
<b>Informatika</b>		Informatika (II. em.)		Márkus Roland	
<b>Földrajzos bemutatók</b>	folyamatos	Földrajz terem (II. em.)	Interaktív feladatok és érdekességek Alaszkától Zimbabwéig.	Ali Ádám, Bán Róbert, Kis Tamás	
<b>Latinos barlang</b>	folyamatos	12.a (IV. em.)	Az iskola latinoktatásáról, versenyekről, római és nápolyi körutazásokról. Keresd a római legionáriust!	Dr. Acél Zsolt	10. és 12. évfolyamos diákok
<b>TESZI-vásár</b>	15.30-tól folyamatos	IV. emelet – aula	a vakok Batthyány László Katolikus Otthona lakói által készített kézműves termékek vására	Kisdi Ágnes	10-11. évfolyamos diákok
<b>Tea- és kávéház + kötetlen beszélgetések</b>	teaház folyamatos	IV. emeleti aula	Egy pohár frissítő tea / kávé mellett: szülőkkal, diákokkal és tanárokkal lehet beszélni (az aulában).	Pehartz Tamás, Posta István	DÖK Szülői Szervezet
<b>Sport-játékok</b>	folyamatos	Tornaterem (II. em.)	Floorball, <b>CSOCSÓ</b> , pingpong, FRIZBI, ügyességi játékok	Márialigeti Kristóf Újhelyi Zsigmond	8-9. évf.-os diákok
<b>Lamantin ~ Kalazancius Mozgalom</b>	15.45-17.00	Lamantin szoba (II. emelet, a Földrajz mellett)	Milyen hajó a Kalazancius Mozgalom és mi köze van egy lamantinnek az iskolához? Játék és élményzuhatag élő csoportvezetőktől.	Márkus Roland Szakál Ádám	a lamantinok
<b>Játékos Angol</b>	folyamatos	Angol 2/1 (II. em.)	Zenés-játékos kedvcsináló az angoltanuláshoz...	Jilly Viktor Tüskés Tünde	9-10. évfolyamos diákok
<b>Német játékok</b>	16.05-16.35 – verseny; beszélgetés: folyamatosan	Tanácssterem (II. em.)	Német fejtörők, játékos feladatok, szókinccs-verseny ----- folyamatosan: beszélgetés az iskola német tanáiraival	Balogh Veronika Lázár Ágota Dr. Sáfár Éva	8. évfolyamosok
<b>Tanáraink bemutatkozása (tablók)</b>	folyamatos	II. emeleti aula	Ki Ő? Miért jó tanulni az adott tárgyat? Mit csinál szabadidejében?	az osztályok	
<b>Fizika-kiállítás</b>	folyamatos	a IV. emelet Fizika-folyosóján	A szertár muzeális kincseiből	Bottka Benedek	
<b>Segítő diákok – Ruhatár, Információ</b>		főlépcsőház – I. em.	-	Szőke Máté, Kiss Gergely és a kilencedikesek	

Egyéb információ: női mosdó a 2. és 3. emelet Váci u. felőli folyosóján, ill. a 2. emeleten a kápolna felőli oldalon



