
Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március

Siklér Ferenc

Szervező, oszt. vez.

Wigner FK

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március

Hamar Gergő

Szervező, tud. mts.

Wigner FK

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március

Galgóczi Gábor

Szervező, PhD hallgató

Wigner FK

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március

Vértesi Róbert

Szervező, tud. főmts.

Wigner FK

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március

Voczelka Ferenc

Szervező

Wigner FK

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március

Dovicsin-Péntek Csilla

Kommunikációs titkár

Wigner FK

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Izsa Éva

Tanár

Budapest - Fasori Evangélikus Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Barsy Anna

Tanár

Mozgásjavító EGYMI

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Csatlós Mária

Tanár

Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Horváth Gabriella

Tanár

Deák Téri Evangélikus Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Ratkai Ferenc

Tanár

*Budapesti Komplex Szakképzési Centrum Schulek
Frigyes Két Tanítási Nyelvű Építőipari Technikum*

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Berkes-Sinka Márta

Tanár

Egri Dobó István Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Gál András

Tanár

Csányi Alapítvány

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Eröss Sámuel

Résztevő

*Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és
Gimnázium*

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Ritter Józsefné

Tanár

Szent Mór Katolikus Iskolaközpont Pécs

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Szabó Anikó

Tanár

*Friedrich Schiller Gimnázium és Kollégium
Pilisvörösvár*

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Kóboriné Nagy Marianna

Tanár

Győri SZC Pattantyús-Ábrahám Géza Technikum

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Molnár Barnabás

Résztevő

*Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és
Gimnázium*

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Sebestyén Márton Levente

Résztevő

Budapest - Fasori Evangélikus Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Elekes Dorottya

Résztevő

Budapest - Fasori Evangélikus Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Márton Bálint

Résztevő

Mozgásjavító EGYMI

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Kókai Zalán

Résztevő

Szent István Gimnázium Budapest

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Jirkovszky-Bari László

Résztevő

*ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és
Kollégium*

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Földes Szabolcs

Résztevő

Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Nemes Szilárd

Résztevő

Mozgásjavító EGYMI

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Dávid Attila

Résztevő

Szent István Gimnázium Budapest

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Dóra Márton

Résztevő

*ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és
Kollégium*

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Bíró Dóra

Résztevő

Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Szontagh Bence

Résztevő

Deák Téri Evangélikus Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Fülöp Domonkos

Résztevő

Deák Téri Evangélikus Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Huszta Csaba

Résztevő

Szent Mór Katolikus Iskolaközpont Pécs

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Baráth Botond István

Résztevő

*Budapesti Komplex Szakképzési Centrum Schulek
Frigyes Két Tanítási Nyelvű Építőipari Technikum*

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Rédl Márk

Résztevő

Energetikai Technikum és Kollégium Paks

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Nagy Gergő

Résztevő

SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Fábián Szabolcs

Résztevő

Szent Mór Katolikus Iskolaközpont Pécs

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Nagylaki Bence

Résztevő

*Budapesti Komplex Szakképzési Centrum Schulek
Frigyes Két Tanítási Nyelvű Építőipari Technikum*

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 30.

Németh Viktória

Résztevő

Budapesti Eötvös József Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Gulyás Kristóf

Résztevő

SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Téglás Panna

Résztevő

Selye János Gimnázium, Révkomárom

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Stanczel Balázs István

Résztevő

*Friedrich Schiller Gimnázium és Kollégium
Pilisvörösvár*

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Áy János Hunor

Résztevő

*Friedrich Schiller Gimnázium és Kollégium
Pilisvörösvár*

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Sütő Áron

Résztevő

Egri Dobó István Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Bándli Bence Ferenc

Résztevő

Győri SZC Pattantyús-Ábrahám Géza Technikum

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Pintér Ármin

Résztevő

Győri SZC Pattantyús-Ábrahám Géza Technikum

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Dávid Benjámín Csongor

Résztevő

Energetikai Technikum és Kollégium Paks

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Kacsári Zsolt Marcell

Résztevő

Teleki Blanka Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Pálmai Márk Zefirosz

Résztevő

Teleki Blanka Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Barkóczy Zsombor

Résztevő

Pécsi Janus Pannonius Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Demeráczy Lili

Résztevő

Pécsi Janus Pannonius Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Zsagár Alexandra

Résztevő

Pécsi Kodály Zoltán Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Flibert Virág

Résztevő

PTE Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Dömölki András

Résztevő

Pécsi Leőwey Klára Gimnázium

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Karl Mária

Résztevő

Koch Valéria Iskolaközpont

Wigner Fizikai Kutatóközpont
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhely
Budapest, 2022. március 31.

Csilló Liliána

Résztevő

Osztrák Felsőreál Gimnázium
