

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Izsa Éva

**a Budapest-Fasori Evangélikus Gimnázium tanára
diákjaival résztvevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Barsy Anna

a Mozgásjavító EGYMI tanára

**diákjaival résztvevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Csatlós Mária

**az Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium tanára
diákjaival résztvevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Horváth Gabriella

**a Deák Téri Evangélikus Gimnázium tanára
diákjaival résztvevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Ritter Józsefné

**a Szent Mór Katolikus Iskolaközpont Pécs tanára
diákjaival résztvevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Ratkai Ferenc

**a Budapesti KSzC Schulek Frigyes Két Tanítási Nyelvű
Építőipari Technikum tanára
diákjaival résztvevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Molnár Barnabás

**a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és
Gimnázium tanulója**

**résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Eröss Sámuel

**a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és
Gimnázium tanulója**

**résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Sebestyén Márton Levente

**a Budapest-Fasori Evangélikus Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Elekes Dorottya

**a Budapest-Fasori Evangélikus Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Nemes Szilárd

**a Mozgásjavító EGYMI tanulója
résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Marton Bálint

**a Mozgásjavító EGYMI tanulója
résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Dávid Attila

**a Szent István Gimnázium Budapest tanulója
résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Kókai Zalán

**a Szent István Gimnázium Budapest tanulója
résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Dóra Márton

**az ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és
Kollégium tanulója**

**résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Jirkovszky-Bari László

**az ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és
Kollégium tanulója**

**résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Bíró Dóra

**az Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Földes Szabolcs

**az Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Szontagh Bence

**a Deák Téri Evangélikus Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Fülöp Domonkos
a Deák Téri Evangélikus Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek



Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója

Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Fábián Szabolcs

**a Szent Mór Katolikus Iskolaközpont tanulója
résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Huszta Csaba

**a Szent Mór Katolikus Iskolaközpont tanulója
résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Nagylaki Bence

**a Budapesti KSzC Schulek Frigyes Két Tanítási Nyelvű
Építőipari Technikum tanulója
résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Németh Viktória

**a Budapesti Eötvös József Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*

**A Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézete
igazolja, hogy**

Rédl Márk

**az Energetikai Technikum és Kollégium Paks tanulója
résztevője volt a 2022. március 30-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*