

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

Szabó Anikó

**a Friedrich Schiller Gimnázium és Kollégium
Pilisvörösvár tanára**

**diákjaival résztvevője volt a 2022. március 31-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**

Berkes-Sinka Márta

**az Egri Dobó István Gimnázium tanára
diákjaival résztvevője volt a 2022. március 31-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**

Kóboriné Nagy Marianna

**a Győri SZC Pattanytyús-Ábrahám Géza Technikum
tanára**

**diákjaival résztvevője volt a 2022. március 31-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**

Gál András

a Csányi Alapítvány tanára

**diákjaival résztvevője volt a 2022. március 31-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**

Gulyás Kristóf

**a SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola tanulója
résztevője volt a 2022. március 31-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**

Nagy Gergő

**a SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola tanulója
résztevője volt a 2022. március 31-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**

Téglás Panna

**a Selye János Gimnázium, Révkomárom tanulója
résztevője volt a 2022. március 31-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**

Stanczel Balázs István

**a Friedrich Schiller Gimnázium és Kollégium
Pilisvörösvár tanulója**

**résztevője volt a 2022. március 31-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**

Áy János Hunor

**a Friedrich Schiller Gimnázium és Kollégium
Pilisvörösvár tanulója**

**résztevője volt a 2022. március 31-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**

Magyar Gábor Balázs

**az Egri Dobó István Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 31-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**

Sütő Áron

**az Egri Dobó István Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 31-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**

Bándli Bence Ferenc

**a Győri SZC Pattanytyús-Ábrahám Géza Technikum
tanulója**

**résztevője volt a 2022. március 31-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**

Pintér Ármin

**a Győri SZC Pattanytyús-Ábrahám Géza Technikum
tanulója**

**résztevője volt a 2022. március 31-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 Benjámín Csongor

**az Energetikai Technikum és Kollégium Paks tanulója
résztevője volt a 2022. március 31-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**

Kacsári Zsolt Marcell
a Teleki Blanka Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 31-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**

Pálmai Márk Zefirosz
a Teleki Blanka Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 31-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**

Barkóczy Zsombor

**a Pécsi Janus Pannonius Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 31-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**

Demeráczi Lili

**a Pécsi Janus Pannonius Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 31-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**

Zsagár Alexandra

**a Pécsi Kodály Zoltán Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 31-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**

Flibert Virág

**a PTE Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 31-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**

Dömölki András

**a Pécsi Leőwey Klára Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 31-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**

Karl Mária

**a Koch Valéria Iskolaközpont tanulója
résztevője volt a 2022. március 31-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**

Csilló Liliána

**az Osztrák Felsőreál Gimnázium tanulója
résztevője volt a 2022. március 31-i
16. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelynek**



*Prof. Lévai Péter
akadémikus
a kutatóközpont főigazgatója*

*Siklér Ferenc
az MTA doktora
a Diákműhely szervezője*