

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: **Bemutatkozik a CERN (Horváth Dezső)**

.....

Név (nem kötelező megadni):

- Szint:
- 1 Túl alacsony
 - 2 Alacsony
 - 3 Éppen megfelelő
 - 4 Túl magas
 - 5 Követhetetlen
- Érdekesség :
- 1 Teljesen érdektelen
 - 2 Érdektelen
 - 3 Valamennyire érdekesség
 - 4 Érdekes
 - 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság :
- 1 Egyáltalán nem hasznos
 - 2 Nem nagyon hasznos
 - 3 Hasznos
 - 4 Nagyon hasznos
 - 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód:
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló
- Segédanyag :
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: Gyorsítók (Veszprémi Viktor)

.....

- Szint: 1 Túl alacsony
 2 Alacsony
 3 Éppen megfelelő
 4 Túl magas
 5 Követhetetlen
- Érdekesség : 1 Teljesen érdektelen
 2 Érdektelen
 3 Valamennyire érdekesség
 4 Érdekes
 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság : 1 Egyáltalán nem hasznos
 2 Nem nagyon hasznos
 3 Hasznos
 4 Nagyon hasznos
 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód: 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló
- Segédanyag : 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: **Detektorok (Fodor Zoltán)**

.....

- Szint: 1 Túl alacsony
 2 Alacsony
 3 Éppen megfelelő
 4 Túl magas
 5 Követhetetlen
- Érdekesség : 1 Teljesen érdektelen
 2 Érdektelen
 3 Valamennyire érdekesség
 4 Érdekes
 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság : 1 Egyáltalán nem hasznos
 2 Nem nagyon hasznos
 3 Hasznos
 4 Nagyon hasznos
 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód: 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló
- Segédanyag : 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: **Bevezetés a nehézion-fizikába (Fodor Zoltán)**

.....

- Szint: 1 Túl alacsony
 2 Alacsony
 3 Éppen megfelelő
 4 Túl magas
 5 Követhetetlen
- Érdekesség : 1 Teljesen érdektelen
 2 Érdektelen
 3 Valamennyire érdekesség
 4 Érdekes
 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság : 1 Egyáltalán nem hasznos
 2 Nem nagyon hasznos
 3 Hasznos
 4 Nagyon hasznos
 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód: 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló
- Segédanyag : 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: Kirándulás Lausanne-ba, a TCV tokamak megtekintése

.....

- Szint:
- 1 Túl alacsony
 - 2 Alacsony
 - 3 Éppen megfelelő
 - 4 Túl magas
 - 5 Követhetetlen
- Érdekesség :
- 1 Teljesen érdektelen
 - 2 Érdektelen
 - 3 Valamennyire érdekesség
 - 4 Érdekes
 - 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság :
- 1 Egyáltalán nem hasznos
 - 2 Nem nagyon hasznos
 - 3 Hasznos
 - 4 Nagyon hasznos
 - 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód:
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló
- Segédanyag :
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: **Bevezetés a részecskefizikába 1 (Pásztor Gabriella)**

.....

- Szint: 1 Túl alacsony
 2 Alacsony
 3 Éppen megfelelő
 4 Túl magas
 5 Követhetetlen
- Érdekesség : 1 Teljesen érdektelen
 2 Érdektelen
 3 Valamennyire érdekesség
 4 Érdekes
 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság : 1 Egyáltalán nem hasznos
 2 Nem nagyon hasznos
 3 Hasznos
 4 Nagyon hasznos
 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód: 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló
- Segédanyag : 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: **Bevezetés a részecskefizikába 2 (Pásztor Gabriella)**

.....

- Szint:
- 1 Túl alacsony
 - 2 Alacsony
 - 3 Éppen megfelelő
 - 4 Túl magas
 - 5 Követhetetlen
- Érdekesség :
- 1 Teljesen érdektelen
 - 2 Érdektelen
 - 3 Valamennyire érdekesség
 - 4 Érdekes
 - 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság :
- 1 Egyáltalán nem hasznos
 - 2 Nem nagyon hasznos
 - 3 Hasznos
 - 4 Nagyon hasznos
 - 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód:
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló
- Segédanyag :
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: A CMS kísérlet ismertetése (Szillási Zoltán)

.....

- Szint:
- 1 Túl alacsony
 - 2 Alacsony
 - 3 Éppen megfelelő
 - 4 Túl magas
 - 5 Követhetetlen
- Érdekesség :
- 1 Teljesen érdektelen
 - 2 Érdektelen
 - 3 Valamennyire érdekesség
 - 4 Érdekes
 - 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság :
- 1 Egyáltalán nem hasznos
 - 2 Nem nagyon hasznos
 - 3 Hasznos
 - 4 Nagyon hasznos
 - 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód:
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló
- Segédanyag :
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: A Globe kiállítás megtekintése

.....

- Szint: 1 Túl alacsony
 2 Alacsony
 3 Éppen megfelelő
 4 Túl magas
 5 Követhetetlen
- Érdekesség : 1 Teljesen érdektelen
 2 Érdektelen
 3 Valamennyire érdekesség
 4 Érdekes
 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság : 1 Egyáltalán nem hasznos
 2 Nem nagyon hasznos
 3 Hasznos
 4 Nagyon hasznos
 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód: 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló
- Segédanyag : 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: A Mikrokozmosz megtekintése

.....

- Szint: 1 Túl alacsony
 2 Alacsony
 3 Éppen megfelelő
 4 Túl magas
 5 Követhetetlen
- Érdekesség : 1 Teljesen érdektelen
 2 Érdektelen
 3 Valamennyire érdekesség
 4 Érdekes
 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság : 1 Egyáltalán nem hasznos
 2 Nem nagyon hasznos
 3 Hasznos
 4 Nagyon hasznos
 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód: 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló
- Segédanyag : 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: Az ATLAS látogatócentrum megtekintése

.....

- Szint: 1 Túl alacsony
 2 Alacsony
 3 Éppen megfelelő
 4 Túl magas
 5 Követhetetlen
- Érdekesség : 1 Teljesen érdektelen
 2 Érdektelen
 3 Valamennyire érdekesség
 4 Érdekes
 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság : 1 Egyáltalán nem hasznos
 2 Nem nagyon hasznos
 3 Hasznos
 4 Nagyon hasznos
 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód: 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló
- Segédanyag : 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: Az SM18 mágnesellenőrző laboratórium megtekintése

.....

- Szint:
- 1 Túl alacsony
 - 2 Alacsony
 - 3 Éppen megfelelő
 - 4 Túl magas
 - 5 Követhetetlen
- Érdekesség :
- 1 Teljesen érdektelen
 - 2 Érdektelen
 - 3 Valamennyire érdekesség
 - 4 Érdekes
 - 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság :
- 1 Egyáltalán nem hasznos
 - 2 Nem nagyon hasznos
 - 3 Hasznos
 - 4 Nagyon hasznos
 - 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód:
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló
- Segédanyag :
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: A CMS detektor megtekintése

.....

- Szint: 1 Túl alacsony
 2 Alacsony
 3 Éppen megfelelő
 4 Túl magas
 5 Követhetetlen
- Érdekesség : 1 Teljesen érdektelen
 2 Érdektelen
 3 Valamennyire érdekesség
 4 Érdekes
 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság : 1 Egyáltalán nem hasznos
 2 Nem nagyon hasznos
 3 Hasznos
 4 Nagyon hasznos
 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód: 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló
- Segédanyag : 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: **Bevezetés a kozmológiába 1 (Trócsányi Zoltán)**

.....

- Szint:
- 1 Túl alacsony
 - 2 Alacsony
 - 3 Éppen megfelelő
 - 4 Túl magas
 - 5 Követhetetlen
- Érdekesség :
- 1 Teljesen érdektelen
 - 2 Érdektelen
 - 3 Valamennyire érdekesség
 - 4 Érdekes
 - 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság :
- 1 Egyáltalán nem hasznos
 - 2 Nem nagyon hasznos
 - 3 Hasznos
 - 4 Nagyon hasznos
 - 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód:
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló
- Segédanyag :
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: **Bevezetés a részecskefizikába 3 (Pásztor Gabriella)**

.....

- Szint:
- 1 Túl alacsony
 - 2 Alacsony
 - 3 Éppen megfelelő
 - 4 Túl magas
 - 5 Követhetetlen
- Érdekesség :
- 1 Teljesen érdektelen
 - 2 Érdektelen
 - 3 Valamennyire érdekesség
 - 4 Érdekes
 - 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság :
- 1 Egyáltalán nem hasznos
 - 2 Nem nagyon hasznos
 - 3 Hasznos
 - 4 Nagyon hasznos
 - 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód:
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló
- Segédanyag :
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: Az NA61 megtekintése

.....

- Szint: 1 Túl alacsony
 2 Alacsony
 3 Éppen megfelelő
 4 Túl magas
 5 Követhetetlen
- Érdekesség : 1 Teljesen érdektelen
 2 Érdektelen
 3 Valamennyire érdekesség
 4 Érdekes
 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság : 1 Egyáltalán nem hasznos
 2 Nem nagyon hasznos
 3 Hasznos
 4 Nagyon hasznos
 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód: 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló
- Segédanyag : 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: **Bevezetés a kozmológiába 2 (Trócsányi Zoltán)**

.....

- Szint:
- 1 Túl alacsony
 - 2 Alacsony
 - 3 Éppen megfelelő
 - 4 Túl magas
 - 5 Követhetetlen
- Érdekesség :
- 1 Teljesen érdektelen
 - 2 Érdektelen
 - 3 Valamennyire érdekesség
 - 4 Érdekes
 - 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság :
- 1 Egyáltalán nem hasznos
 - 2 Nem nagyon hasznos
 - 3 Hasznos
 - 4 Nagyon hasznos
 - 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód:
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló
- Segédanyag :
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: A CMS-központ és a proton-linac megtekintése

.....

- Szint:
- 1 Túl alacsony
 - 2 Alacsony
 - 3 Éppen megfelelő
 - 4 Túl magas
 - 5 Követhetetlen
- Érdekesség :
- 1 Teljesen érdektelen
 - 2 Érdektelen
 - 3 Valamennyire érdekesség
 - 4 Érdekes
 - 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság :
- 1 Egyáltalán nem hasznos
 - 2 Nem nagyon hasznos
 - 3 Hasznos
 - 4 Nagyon hasznos
 - 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód:
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló
- Segédanyag :
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: A számítóközpont és az antiproton-lassító megtekintése

.....

- Szint:
- 1 Túl alacsony
 - 2 Alacsony
 - 3 Éppen megfelelő
 - 4 Túl magas
 - 5 Követhetetlen
- Érdekesség :
- 1 Teljesen érdektelen
 - 2 Érdektelen
 - 3 Valamennyire érdekesség
 - 4 Érdekes
 - 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság :
- 1 Egyáltalán nem hasznos
 - 2 Nem nagyon hasznos
 - 3 Hasznos
 - 4 Nagyon hasznos
 - 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód:
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló
- Segédanyag :
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: Ködkamra építése

.....

- Szint: 1 Túl alacsony
 2 Alacsony
 3 Éppen megfelelő
 4 Túl magas
 5 Követhetetlen
- Érdekesség : 1 Teljesen érdektelen
 2 Érdektelen
 3 Valamennyire érdekesség
 4 Érdekes
 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság : 1 Egyáltalán nem hasznos
 2 Nem nagyon hasznos
 3 Hasznos
 4 Nagyon hasznos
 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód: 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló
- Segédanyag : 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: Fizika a gyógyítás szolgálatában (Sükösd Csaba)

.....

- Szint:
- 1 Túl alacsony
 - 2 Alacsony
 - 3 Éppen megfelelő
 - 4 Túl magas
 - 5 Követhetetlen
- Érdekesség :
- 1 Teljesen érdektelen
 - 2 Érdektelen
 - 3 Valamennyire érdekesség
 - 4 Érdekes
 - 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság :
- 1 Egyáltalán nem hasznos
 - 2 Nem nagyon hasznos
 - 3 Hasznos
 - 4 Nagyon hasznos
 - 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód:
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló
- Segédanyag :
- 1 Nagyon szegényes
 - 2 Szegényes
 - 3 Megfelelő
 - 4 Jó
 - 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: A Web-től a Grid-ig (Debreczeni Gergely)

.....

- Szint: 1 Túl alacsony
 2 Alacsony
 3 Éppen megfelelő
 4 Túl magas
 5 Követhetetlen
- Érdekesség : 1 Teljesen érdektelen
 2 Érdektelen
 3 Valamennyire érdekesség
 4 Érdekes
 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság : 1 Egyáltalán nem hasznos
 2 Nem nagyon hasznos
 3 Hasznos
 4 Nagyon hasznos
 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód: 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló
- Segédanyag : 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: Magyarok a CERN-ben (Horváth Dezső)

.....

- Szint: 1 Túl alacsony
 2 Alacsony
 3 Éppen megfelelő
 4 Túl magas
 5 Követhetetlen
- Érdekesség : 1 Teljesen érdektelen
 2 Érdektelen
 3 Valamennyire érdekesség
 4 Érdekes
 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság : 1 Egyáltalán nem hasznos
 2 Nem nagyon hasznos
 3 Hasznos
 4 Nagyon hasznos
 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód: 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló
- Segédanyag : 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló

Megjegyzések:

Magyar Fizikatanárok Hete 2012

Értékelőlap

Az előadás, illetve a foglalkozás megnevezése: **Tanári kísérletek**

.....

- Szint: 1 Túl alacsony
 2 Alacsony
 3 Éppen megfelelő
 4 Túl magas
 5 Követhetetlen
- Érdekesség : 1 Teljesen érdektelen
 2 Érdektelen
 3 Valamennyire érdekesség
 4 Érdekes
 5 Nagyon érdekes
- Hasznosság : 1 Egyáltalán nem hasznos
 2 Nem nagyon hasznos
 3 Hasznos
 4 Nagyon hasznos
 5 Kiemelkedően hasznos
- Előadásmód: 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló
- Segédanyag : 1 Nagyon szegényes
 2 Szegényes
 3 Megfelelő
 4 Jó
 5 Kiváló

Megjegyzések: