



Interaktywna wystawa „Doświadczalnia”

Olsztyńskie Planetarium i Obserwatorium Astronomiczne zaprasza na interaktywną wystawę „Doświadczalnia”, przygotowaną przez Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Wystawę można oglądać w Obserwatorium Astronomicznym w terminie 1 października - 20 grudnia 2019 r.

Ekspozycja ma charakter interaktywny, a jej zwiedzanie to „nauka przez zabawę”. Dzięki prezentowanym eksponatom nauka fizyki, biologii czy matematyki staje się znacznie ciekawsza i łatwiejsza. Zwiedzający czynnie uczestnicząc w rozwiązywaniu kolejnych zadań-łamigłówek dowiadują się, jak to możliwe, że patrząc w lunetę widzą „dziurę” w znajdującej się w pobliżu ręce, czy jak czarno-biała tarcza nabiera barw na skutek ruchu.

Wystawa skierowana jest do uczniów szkół podstawowych. Udział w wystawie odbywa się na zasadzie udziału w warsztacie, który należy z wyprzedzeniem zamówić pod numerem telefonu: +48 89 650 04 20, 650-04-40 lub pod adresem e-mail: opioa@planetarium.olsztyn.pl. Koszt udziału w warsztatach: 5 zł/osoba

Szczegółowe informacje o wydarzeniu na stronie: <http://planetarium.olsztyn.pl/>

1) Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-10-01 09:00-2019-10-01 16:00)

2) Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-10-02 09:00-2019-10-02 16:00)

3) Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-10-03 09:00-2019-10-03 16:00)

4) Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-10-04 09:00-2019-10-04 16:00)

5) Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-10-05 09:00-2019-10-05 16:00)

6) Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-10-07 09:00-2019-10-07 16:00)

7) Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-10-08 09:00-2019-10-08 16:00)

8) Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-10-09 09:00-2019-10-09 16:00)

9) Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-10-10 09:00-2019-10-10 16:00)

10) Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-10-11 09:00-2019-10-11 16:00)

11) Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-10-12 09:00-2019-10-12 16:00)

12) Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-10-14 09:00-2019-10-14 16:00)

13) Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-10-15 09:00-2019-10-15 16:00)

14) Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-10-16 09:00-2019-10-16 16:00)

- 15)Obserwatorium Astronomiczne,**
(2019-10-17 09:00-2019-10-17 16:00)
- 16)Obserwatorium Astronomiczne,**
(2019-10-18 09:00-2019-10-18 16:00)
- 17)Obserwatorium Astronomiczne,**
(2019-10-19 09:00-2019-10-19 16:00)
- 18)Obserwatorium Astronomiczne,**
(2019-10-21 09:00-2019-10-21 16:00)
- 19)Obserwatorium Astronomiczne,**
(2019-10-22 09:00-2019-10-22 16:00)
- 20)Obserwatorium Astronomiczne,**
(2019-10-23 09:00-2019-10-23 16:00)
- 21)Obserwatorium Astronomiczne,**
(2019-10-24 09:00-2019-10-24 16:00)
- 22)Obserwatorium Astronomiczne,**
(2019-10-25 09:00-2019-10-25 16:00)
- 23)Obserwatorium Astronomiczne,**
(2019-10-26 09:00-2019-10-26 16:00)
- 24)Obserwatorium Astronomiczne,**
(2019-10-29 08:00-2019-10-29 15:00)
- 25)Obserwatorium Astronomiczne,**
(2019-10-30 08:00-2019-10-30 15:00)
- 26)Obserwatorium Astronomiczne,**
(2019-10-31 08:00-2019-10-31 15:00)
- 27)Obserwatorium Astronomiczne,**
(2019-11-01 08:00-2019-11-01 15:00)
- 28)Obserwatorium Astronomiczne,**
(2019-11-02 08:00-2019-11-02 15:00)
- 29)Obserwatorium Astronomiczne,**

(2019-11-03 08:00-2019-11-03 15:00)

30)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-11-05 08:00-2019-11-05 15:00)

31)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-11-06 08:00-2019-11-06 15:00)

32)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-11-07 08:00-2019-11-07 15:00)

33)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-11-08 08:00-2019-11-08 15:00)

34)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-11-09 08:00-2019-11-09 15:00)

35)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-11-10 08:00-2019-11-10 15:00)

36)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-11-12 08:00-2019-11-12 15:00)

37)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-11-13 08:00-2019-11-13 15:00)

38)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-11-14 08:00-2019-11-14 15:00)

39)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-11-15 08:00-2019-11-15 15:00)

40)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-11-16 08:00-2019-11-16 15:00)

41)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-11-17 08:00-2019-11-17 15:00)

42)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-11-19 08:00-2019-11-19 15:00)

43)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-11-20 08:00-2019-11-20 15:00)

44)Obserwatorium Astronomiczne,
(2019-11-21 08:00-2019-11-21 15:00)

45)Obserwatorium Astronomiczne,
(2019-11-22 08:00-2019-11-22 15:00)

46)Obserwatorium Astronomiczne,
(2019-11-23 08:00-2019-11-23 15:00)

47)Obserwatorium Astronomiczne,
(2019-11-24 08:00-2019-11-24 15:00)

48)Obserwatorium Astronomiczne,
(2019-11-26 08:00-2019-11-26 15:00)

49)Obserwatorium Astronomiczne,
(2019-11-27 08:00-2019-11-27 15:00)

50)Obserwatorium Astronomiczne,
(2019-11-28 08:00-2019-11-28 15:00)

51)Obserwatorium Astronomiczne,
(2019-11-29 08:00-2019-11-29 15:00)

52)Obserwatorium Astronomiczne,
(2019-11-30 08:00-2019-11-30 15:00)

53)Obserwatorium Astronomiczne,
(2019-12-01 08:00-2019-12-01 15:00)

54)Obserwatorium Astronomiczne,
(2019-12-03 08:00-2019-12-03 15:00)

55)Obserwatorium Astronomiczne,
(2019-12-04 08:00-2019-12-04 15:00)

56)Obserwatorium Astronomiczne,
(2019-12-05 08:00-2019-12-05 15:00)

57)Obserwatorium Astronomiczne,
(2019-12-06 08:00-2019-12-06 15:00)

58)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-12-07 08:00-2019-12-07 15:00)

59)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-12-08 08:00-2019-12-08 15:00)

60)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-12-10 08:00-2019-12-10 15:00)

61)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-12-11 08:00-2019-12-11 15:00)

62)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-12-12 08:00-2019-12-12 15:00)

63)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-12-13 08:00-2019-12-13 15:00)

64)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-12-14 08:00-2019-12-14 15:00)

65)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-12-15 08:00-2019-12-15 15:00)

66)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-12-17 08:00-2019-12-17 15:00)

67)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-12-18 08:00-2019-12-18 15:00)

68)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-12-19 08:00-2019-12-19 15:00)

69)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-12-20 08:00-2019-12-20 15:00)

70)Obserwatorium Astronomiczne,

(2019-12-21 08:00-2019-12-21 15:00)

www.visit.olsztyn.eu