

| GODZINY | | REGIONALNY FESTIWAL NAUKOWY E(X)PLORY W GDYNI, 24 stycznia 2014 Pomorski Park Naukowo-Technologiczny - Aleja Zwycięstwa 96/98, Gdynia | | | |
|---------|-------|--|---|---|---|
| | | SALA TEATRALNA | SALA KINOWA | PRZESTRZEŃ OTWARTA | |
| 10.00 | 10.30 | INAUGURACJA RE(x) | | | |
| 10.30 | 11.00 | | | WYSTAWA „Kiedy sztuka spotyka się z nauką” | 10:30 - 11:00 COACHING przedstawiciele firmy PPNT |
| 11.00 | 12.00 | CENTRUM NAUKI EXPERYMENT "Nauka poprzez zabawę" - pokaz | | | 11:00-13:00 I SESJA KONKURSOWA |
| 12.00 | 13.00 | | WARSZTAT nauczyciele, wykładowcy, rodzice STER "Sztuka inspiracji młodych - metody" cz.1 | Interaktywna wystawa Polskiej Grupy Energetycznej "4 żywioły" | Pokaz projektów biorących udział w Konkursie Naukowym E(x)plory |
| 13.00 | 14.00 | CENTRUM NAUKI EXPERYMENT "Nauka poprzez zabawę" - pokaz | | | |
| 14.00 | 15.00 | | WARSZTAT nauczyciele, wykładowcy, rodzice STER "Sztuka inspiracji młodych - narzędzia" cz.2 | | 14:00 - 16:00 II SESJA KONKURSOWA |
| 15.00 | 16.00 | | | | Pokaz projektów biorących udział w Konkursie Naukowym E(x)plory |
| 16.00 | 17.00 | PREZENTACJA Kinga Panasiewicz i Łukasz Wysocki Laureaci Konkursu Naukowego E(x)plory oraz INTEL ISEF "Jak rozpętałyśmy nasze kariery naukowe" + "Staże Badawczo-Rozwojowe E(x)plory" | | | |
| 17.00 | 18.00 | OGŁOSZENIE WYNIKÓW i WRĘCZENIE NAGRÓD | | | |

| Zapraszamy także do Centrum Nauki EXPERYMENT (wstęp płatny) na: |
|---|
| <p>"HYDROŚWIAT" Na wystawie, wcielając się w rolę inżynierów, konstruując i wprawiając w ruch skomplikowane mechanizmy, poznajemy działanie śluzy, tamy, śruby Archimedesesa, a nawet mamy szansę stworzyć dwumetrowy wir wodny!</p> |
| <p>"DRZEWO ŻYCIA" goście na własnej skórze doświadczą trzęsienia ziemi, a także sprawdzą, jak widzą zwierzęta. Bedzie można również stanąć w wirtualnym wyścigu z tymi wolniejszymi i tymi szybszymi zwierzętami. Nie zabraknie też stanowisk paleontologicznych i stref wypoczynku.</p> |
| <p>"AKCJA: CZŁOWIEK" Jak funkcjonują nasze zmysły i czy potrafią nas oszukać? Odwiedzający staną się małą krwinką w wielkim sercu, mogą także przeprowadzić wirtualną operację i sprawdzić, jak będą wyglądać za 30 lat</p> |
| <p>"NIEWIDOCZNE SIŁY" Interaktywne stanowiska pozwalają przyswoić naszym gościom naturę dźwięku czy istotę elektryczności i magnetyzmu.</p> |