

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		SALA 1	WYDZIELONA PRZESTRZEŃ
9.00	10.00				Przygotowywanie stoisk uczestników (zamknięte dla odwiedzających)	SPOTKANIE JURY (zamknięte dla odwiedzających)	
10.00	10.30	INAUGURACJA RE(x)		WYSTAWA „Kiedy sztuka spotyka się z nauką”			KAWA, NAPOJE, PRZEKĄSKI DLA UCZESTNIKÓW KONKURSU, JURY, PARTNERÓW
10.30	11.00				10:30 - 11:00 COACHING przedstawiciele firmy PPNT		(zamknięte dla odwiedzających)
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		Pokaz projektów biorących udział w Konkursie Naukowym E(x)plory		
13.00	14.00	CENTRUM NAUKI EXPERYMENT "Nauka poprzez zabawę" - pokaz		Interaktywna wystawa Polskiej Grupy Energetycznej "4 żywioły"			LUNCH UCZESTNICZY KONKURSU, JURY, VIP, PARTNERZY (zamknięte dla odwiedzających)
14.00	15.00		WARSZTAT nauczyciele, wykładowcy, rodzice STER "Sztuka inspiracji młodych - narzędzia" cz.2		14:00 - 16:00 II SESJA KONKURSOWA Pokaz projektów biorących udział w Konkursie Naukowym E(x)plory		KAWA, NAPOJE DLA UCZESTNIKÓW KONKURSU I JURY, PARTNERZY (zamknięte dla odwiedzających)
15.00	16.00						
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"				OBRADY JURY (zamknięte dla odwiedzających)	
17.00	18.00	OGŁOSZENIE WYNIKÓW i WRĘCZENIE NAGRÓD					

Zapraszamy także do Centrum Nauki EXPERYMENT (wstęp płatny) na:

"HYDROŚWIAT"
Na wystawie, wcielając się w rolę inżynierów, konstruując i wprawiając w ruch skomplikowane mechanizmy, poznamy działanie śluzy, tamy, śruby Archimedesesa, a nawet mamy szansę stworzyć dwumetrowy wir wodny!

"DRZEWO ŻYCIA"
goście na własnej skórze doświadczą trzęsienia ziemi, a także sprawdzą, jak widać zwierzęta. Będzie można również stanąć w wirtualnym wyścigu z tymi wolniejszymi i tymi szybszymi zwierzętami. Nie zabraknie też stanowisk paleontologicznych i stref wypoczynku.

"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

"NIEWIDOCZNE SIŁY"
Interaktywne stanowiska pozwalają przyswoić naszym gościom naturę dźwięku czy istotę elektryczności i magnetyzmu.