

Direction Earth/Space – weekend otwarcia w ramach Nocy Kultury

Sobota, 3 czerwca 2023

<p>10:00 – 11:00</p> <p>Miejscówka, SKENDE</p>	<p>Kosmiczny Dzień Dziecka (3.06) – zbuduj raketę z astronautą!</p> <p>Pasjonują cię nieziemskie podróże? Zbuduj z nami kosmiczne rakiety! Razem z astronautą rezerwowym ESA Sławoszem Uznańskim i astronomką Mileną Ratajczak zapraszamy młodych pasjonatów i pasjonatki międzygwiazdnych przygód na warsztaty nie z tej ziemi! Gwarantujemy zabawę do krańca Galaktyki!</p> <ul style="list-style-type: none">• Zajęcia skierowane są do dzieci w wieku 6-10 lat.• Zapisy pod linkiem: https://fb.me/e/3E2Eioh0g
<p>12:30 – 13:30</p> <p>HEJI, ul. Peowiaków 11</p>	<p>Kosmiczny Dzień Dziecka (3.06) – zbuduj raketę z astronautą!</p> <p>Pasjonują cię nieziemskie podróże? Zbuduj z nami kosmiczne rakiety! Razem z astronautą rezerwowym ESA Sławoszem Uznańskim i astronomką Mileną Ratajczak zapraszamy młodych pasjonatów i pasjonatki międzygwiazdnych przygód na warsztaty nie z tej ziemi! Gwarantujemy zabawę do krańca Galaktyki!</p> <ul style="list-style-type: none">• Zajęcia skierowane są do dzieci w wieku 6-10 lat.• Zapisy pod linkiem: https://fb.me/e/3H1Jr4A93
<p>15:00 – 16:30</p> <p>ACKiM UMCS Chatka Żaka</p>	<p>Direction Earth/Space – OTWARCIE</p> <p>Orbita ziemską to brama do kosmosu... i miejsce, które daje nam wyjątkową perspektywę na naszą planetę. Jak się tam dostać? Co można stamtąd zaobserwować? Poznaj sekrety astronautów i królestwo kosmicznych maszyn – dołącz do wyprawy, która przesuwa granice naszego świata! Direction Earth/Space otwieramy spotkaniem z niesamowitymi postaciami. O obserwacjach Ziemi (Direction Earth) i kosmicznych eksploracjach (Direction Space) opowiedzą m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none">• Anna Burzykowska – Copernicus Innovation Officer z centrum ESRIN Europejskiej Agencji Kosmicznej• dr Sławosz Uznański – astronauta rezerwowy ESA i pierwszy od czasów Hermaszewskiego Polak, który ma szansę polecieć w kosmos• Witold Witkowicz – Dyrektor Zarządzający ICEYE Polska, firmy tworzącej mikrosatelity SAR, światowego lidera w branży New Space• Piotr Zabadała – przewodniczący Polskiej Delegacji do Europejskiej Agencji Kosmicznej <p>Przygotowujemy również sporo niespodzianek, w tym ogłoszenie kosmicznego konkursu. Spotkasz twórców inicjatywy Direction Earth/Space i dowiesz się, jakich atrakcji możesz spodziewać się w najbliższych miesiącach w Lublinie. Pierwsza z nich – plenerowa wystawa AR – swoją premierę będzie miała podczas Nocy Kultury.</p> <p>Spotkanie poprowadzi dr Milena Ratajczak.</p>
<p>16:30 – 17:00</p> <p>ACKiM UMCS Chatka Żaka</p>	<p>Czas na rozmowy dziennikarzy z prelegentami i uczestnikami Otwarcia Direction Earth/Space</p>

21:00 – 22:30

**Start pod Centrum
Kultury w Lublinie**

Spacer po wystawie AR „Direction Earth/Space” | Noc Kultury

Czy wiesz, że skutki pandemii COVID były widoczne z kosmosu? Czy uwierzysz, że zdjęcia satelitarne mogą pomóc w tropieniu współczesnych piratów oraz ratowaniu ludzi dotkniętych powodziami lub pożarami? A to nie wszystko! Zdjęcia satelitarne Ziemi są po prostu obłędnie piękne. W Lublinie czeka na ciebie wystawa, którą zobaczysz nie tylko w najpopularniejszych miejscach miasta, ale także w rozszerzonej rzeczywistości (AR) – przez swój smartfon.

Gdzie szukać elementów wystawy? Nasze lokacje to:

- @Centrum Kultury w Lublinie
- @ACKiM UMCS Chatka Żaka
- @Plac Litewski w Lublinie
- @Plac Łokietka w Lublinie
- @Plac Rybny w Lublinie
- @SKENDE

3 czerwca o godz. 21.00 zapraszamy na spacer, który poprowadzą:

- Anna Burzykowska – Copernicus Innovation Officer z centrum ESRIN Europejskiej Agencji Kosmicznej
- dr Sławosz Uznański – astronauta rezerwy ESA i pierwszy od czasów Hermaszewskiego Polak, który ma szansę polecieć w kosmos
- dr hab. Andrzej Kotarba – autor treści prezentowanych na wystawie, doktor nauk o Ziemi, geograf fizyczny, pracownik Centrum Badań Kosmicznych PAN

Spotykamy się o godz. 21:00 pod Centrum Kultury w Lublinie. Wstęp darmowy, nie jest wymagana wcześniejsza rejestracja.