

Zapraszamy do programu SPLOT Artemis Generation

Ambasada USA w Warszawie oraz SPLOT Institute zapraszają młodych pasjonatów eksploracji kosmosu do zgłaszania się do programu SPLOT Artemis Generation. Termin zgłoszeń: do 25 października.

Jak wizjonerskie plany eksploracji kosmosu przełożyć na rozwój ludzkości na Ziemi? Jakie jesteśmy w stanie zbudować dla tego scenariusze przyszłości? W ramach programu Artemis realizowanego przez NASA ludzie po ponad 50 latach powrócą na Księżyc. Polska także będzie częścią tego przedsięwzięcia, jako jeden z sygnatariuszy Artemis Accords. Co stała obecność ludzi na Księżycu (a w przyszłości może także poza nim) oznacza dla nas - jako jednostek i całego społeczeństwa?

Czym jest SPLOT Artemis Generation?

SPLOT Artemis Generation proponuje młodym kreatywnym osobom wyjątkową okazję do pracy z polskimi i amerykańskimi ekspertami i ekspertkami z obszarów takich jak polityka kosmiczna, prawo kosmiczne, nauki o kosmosie, technologie, design spekulatywny i forecasting, storytelling, sztuka, projektowanie i kultura. Program jest skierowany nie tylko do osób z doświadczeniem lub wykształceniem w sektorze kosmicznym, lecz do wszystkich, których ciekawi, jak może wyglądać przyszłość pozaziemskich przedsięwzięć podejmowanych przez ludzkość - i jak wpłyną one na życie na naszej planecie.

Kto może wziąć udział?

Zapraszamy do udziału młodych (18-30 lat) pasjonatów eksploracji kosmosu z biegłym angielskim. Wspólnie z najlepszymi ekspertami z USA i Polski uczestnicy i uczestniczki będą pracować nad scenariuszami przyszłości definiującymi, jak może wyglądać życie w kosmosie. Zdobędą oni praktyczne doświadczenie w ramach mentoringu i pracy w interdyscyplinarnych zespołach. Szukamy marzycieli i tych, co lubią działać, przedstawicieli różnych dyscyplin, nie tylko naukowców i inżynierów, ale też artystów, humanistów i innych.

Wszelkie pytania prosimy kierować do organizatorów programu na adres contact@splot.institute

<https://www.facebook.com/SPLoTInstitute>

<https://www.instagram.com/splot.institute>