

Америчка свемирска агенција Наса склопила је уговор са компанијом „Нокија Америка“ за изградњу прве 4Г мреже за мобилну телефонију на Месецу.



Прошле недеље америчка Национална ваздухопловна и свемирска администрација (НАСА) објавила је да је одабрала 14 агенција за развој технологије која ће до краја деценије омогућити одрживе мисије на Месецу.

Бројне компаније су добиле преко 370 милиона долара, од чега је 14,1 милион долара припао „Нокијиној“ филијали из Америке.

Мрежа би требало да омогући пренос података, командне и контролне функције, даљинску навигацију лунарних робота и стримовање видео-записа високе резолуције.

Астронаути ће моћи да комуницирају гласом и видеом, као и да размењују биометријске податке бежичном комуникацијом, наводе из „Нокије“.

Постављање ове врсте мреже на Месецу, наравно да је много је изазовније него на Земљи, али се у компанији „Нокија“ наглашава да је њихова опрема посебно дизајнирана да издржи лансирање и рад у окружењу без атмосфере и бестежинском стању.

Такође, у компанији очекују да ће благовремено дадоградити систем са 4Г на 5Г мрежу.

„Поуздане, отпорне и комуникационе мреже великог капацитета биће кључне за подршку одрживом људском присуству на Месечевој површини“, наглашава Маркус Велдон, главни инжењер у „Нокији“.

Search jobs



Sign in Search

International edition

# The Guardian

Lifestyle

More

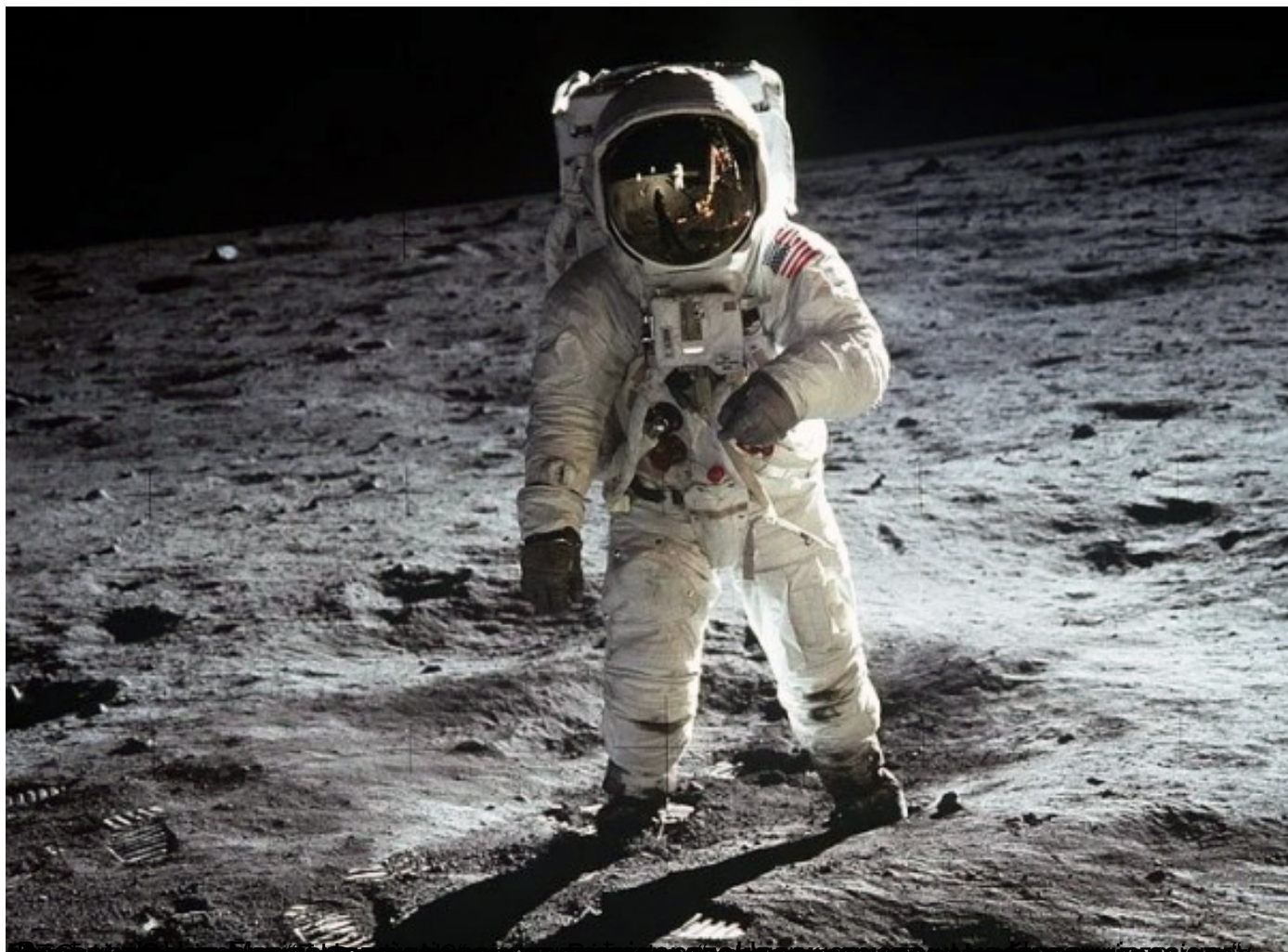
Environment Science Global development Football Tech Business Obituaries

## Talking on the moon: Nasa and Nokia to install 4G on lunar surface

Move is part of US space agency's plan to establish a long-term human presence on the moon by 2030



Датум објављивања: 21. октобар 2020. 22:32. Аутор: [нејасно]. Местоположање: [нејасно].



САД: НАСА склопила уговор са компанијом „Нокија Америка“ за изградњу прве 4Г мреже за мобилну комуникацију на Месецу