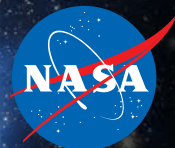


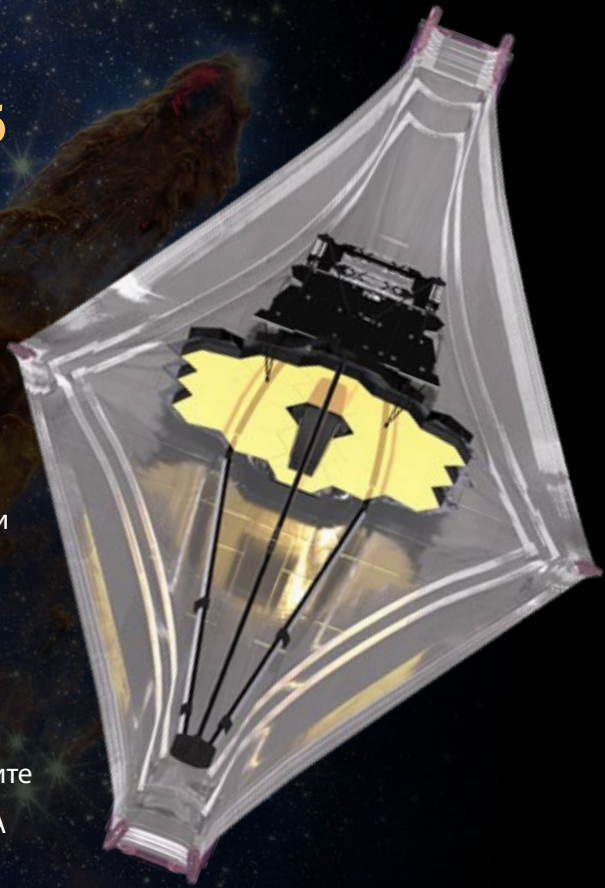
# WEBB

## SPACE TELESCOPE



### Македонски: Вселенскиот телескоп Џејмс Веб

- 1** Вселенскиот телескоп Џејмс Веб е водечката светска опсерваторија за вселенска наука, и претставува научен наследник на вселенскиот телескоп Хабл.
- 2** Веб ги решава мистериите во нашиот Сончев систем, гледајќи подлабоко кон далечните светови околу други ѕвезди, и истражувајќи ги мистериозните структури во нашиот Универзум, неговото потекло, и нашето место во него.
- 3** Веб е меѓународен програм воден од НАСА, а нејзините партнери се ЕВА (Европската вселенска агенција) и КВА (Канадската вселенска агенција).
- 4** Веб беше лансиран на 25 декември 2021 година, а неговите први измерени податоци и снимени слики во боја беа објавени на 12 јули 2022 година, достигнувајќи до милиони луѓе ширум светот.
- 5** Веб е најголемиот телескоп кој некогаш бил лансиран во вселената. Тој мораше да биде здиплен за да се собере во својата ракета, а потоа се расклопуваше до својата оригинална големина за време на неговите први две недели во вселената, додека патуваше кон својот нов дом на втората Лагранжова точка.
- 6** Веб ја следи Земјата на нејзиниот пат околу Сонцето на локација наречена втора Лагранжова точка L2 на системот Земја-Сонце, која се наоѓа на 1 милион милји (1,5 милиони километри) од Земјата. Тој има доволно гориво за да ја продолжи својата мисија [#unfoldtheuniverse](#) и до 20 години.



[nasa.gov/webb](https://nasa.gov/webb)