

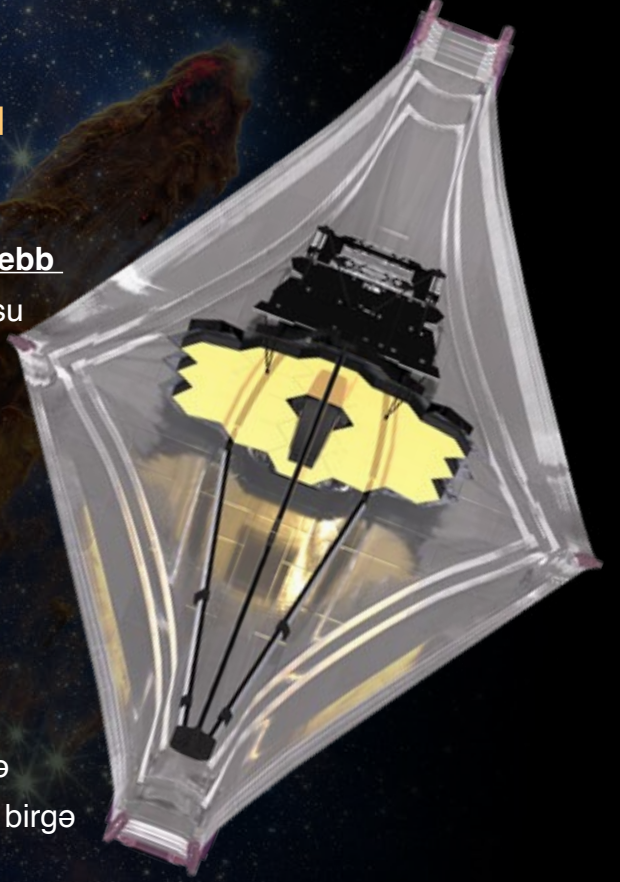
# WEBB

## SPACE TELESCOPE



### Azərbaycan: Ceyms Vebb Kosmik Teleskopu

- 1** Hubble Kosmik Teleskopunun varisi olan **Ceyms Vebb Kosmik Teleskopu** dünyanın öndə gələn kosmosu müşahidə vasitəsidir.
- 2** **Günəş sistemimizdəki sirləri açığa** çıxarmaqla yanaşı, Vebb başqa ulduzların ətrafındakı uzaq dünyalara nəzər salır, kainatımızın əsrarəngiz quruluşlarının mənşəyini, buradakı (kainatdakı) yerimizi araşdırır.
- 3** Vebb NASA-nın ESA (Avropa Kosmik Agentliyi) və CSA (Kanada Kosmik Agentliyi) kimi tərəfdaşlarla birgə həyata keçirdiyi **beynəlxalq proqramdır**.
- 4** **2021-ci il, dekabrın 25-də kosmosa göndərilən** Vebbin ilk rəngli fotoları əldə olunan məlumatlarla birlikdə 2022-ci il, iyulun 12-si cəmiyyətə təqdim edildi və dünyada milyonlarla insana çatdı.
- 5** Vebb indiyə qədər kosmosa çıxarılmış ən böyük kosmik teleskopdur. **Raketin daxilinə sığmaq üçün qatlanmış** olan teleskop kosmosdakı ilk 2 həftəsi ərzində əsas dayanacağı olan Laqranj nöqtəsinə səyahət edərkən açılaraq işlək vəziyyətə gətirilib.
- 6** Vebb Yeri bizdən 1.6 milyon km məsafədə yerləşən Yer-Günəş L2 adlanan nöqtədən izləyərək **Günəş ətrafında dövr edir**. Onun **#kainatıaçığaçıxar (#unfoldtheuniverse)** missiyasını davam etdirmək üçün təxminən 20 il kifayət edəcək qədər yanacağı var.



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