

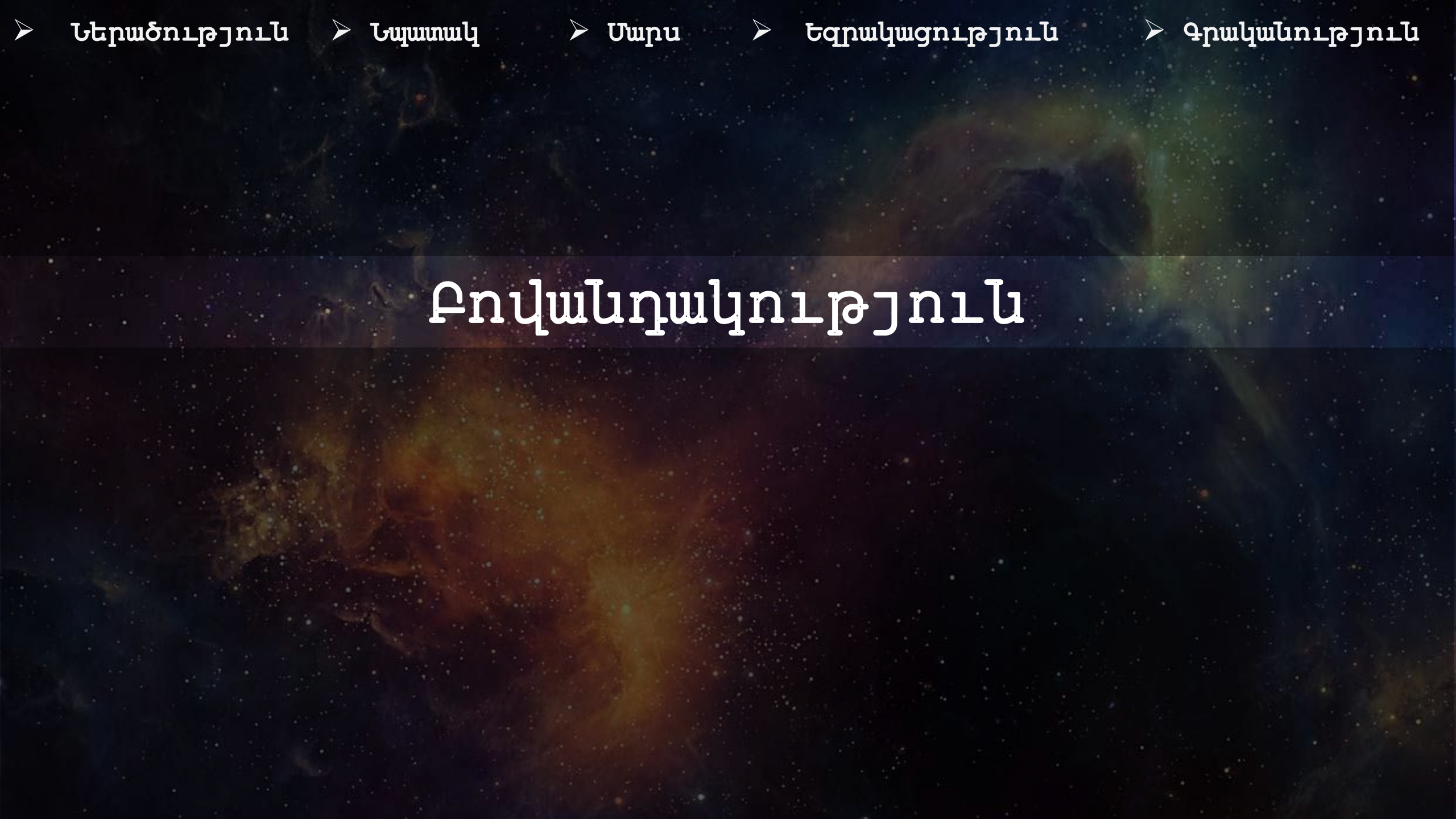
ՄԱՍ

ԿԱՐՄԻՐ

ՄՈԼՈՐԱԿ

MARS REBIS

Բանախոս: Անդրանիկ Բարսեղյան



➤ [Ներածություն](#) ➤ [Նպատակ](#) ➤ [Մարս](#) ➤ [Եզրակացություն](#) ➤ [Գրականություն](#)

Բովանդակություն

Ներածություն

*“ Որքան մենք ներթափանցում ենք տիեզերքի մեջ
այնքան տիեզերքը ներթափանցում է մեր մեջ ”*

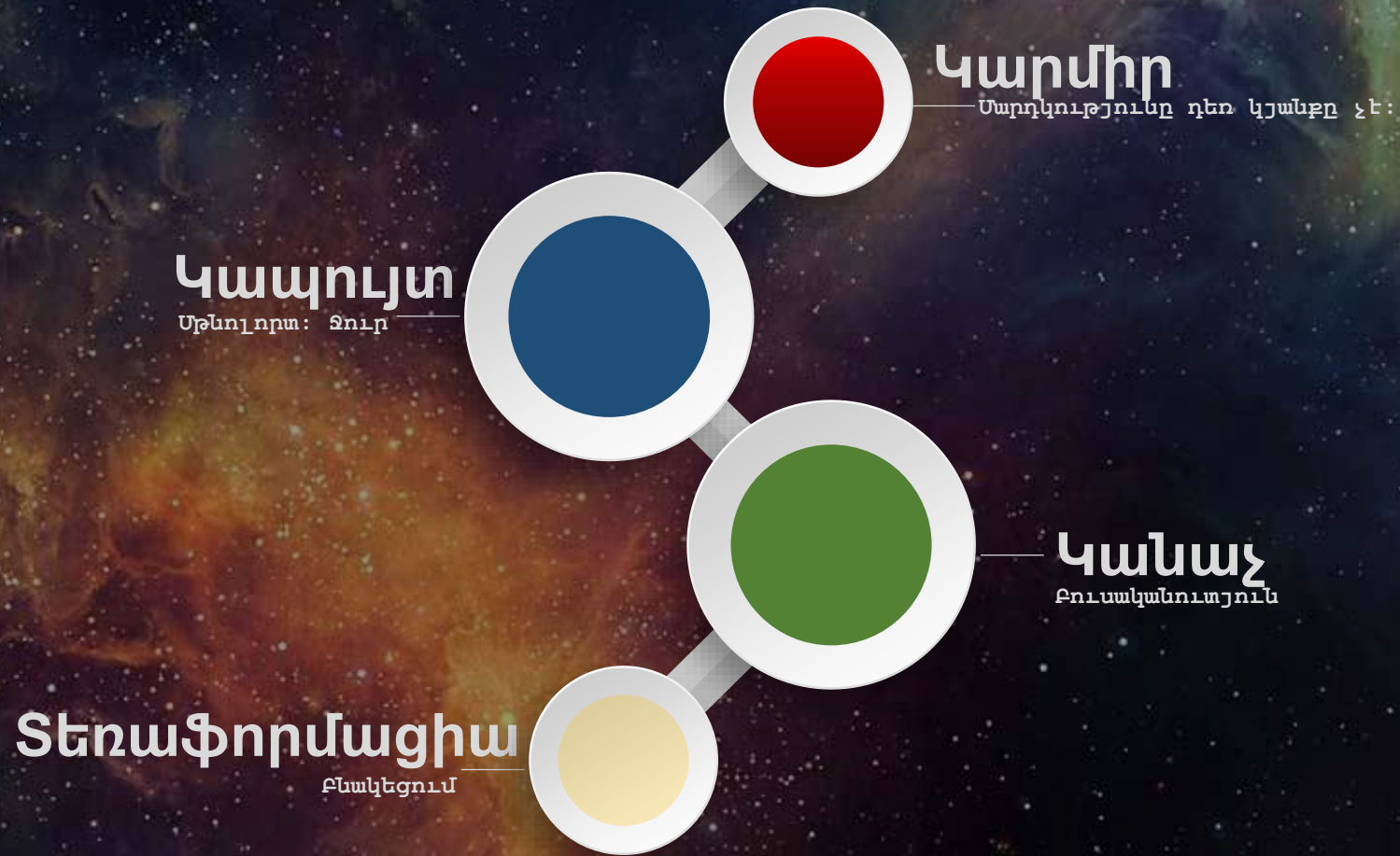
Երկիրը մարդկության օրրան է, բայց
այդպես հավերժ ապրել հնարավոր չէ

Մենք կառուցեցինք նավեր և
բացահայտեցինք մայրցամաքներ

Մարդն է կարևոր թե մարդու գաղափարը

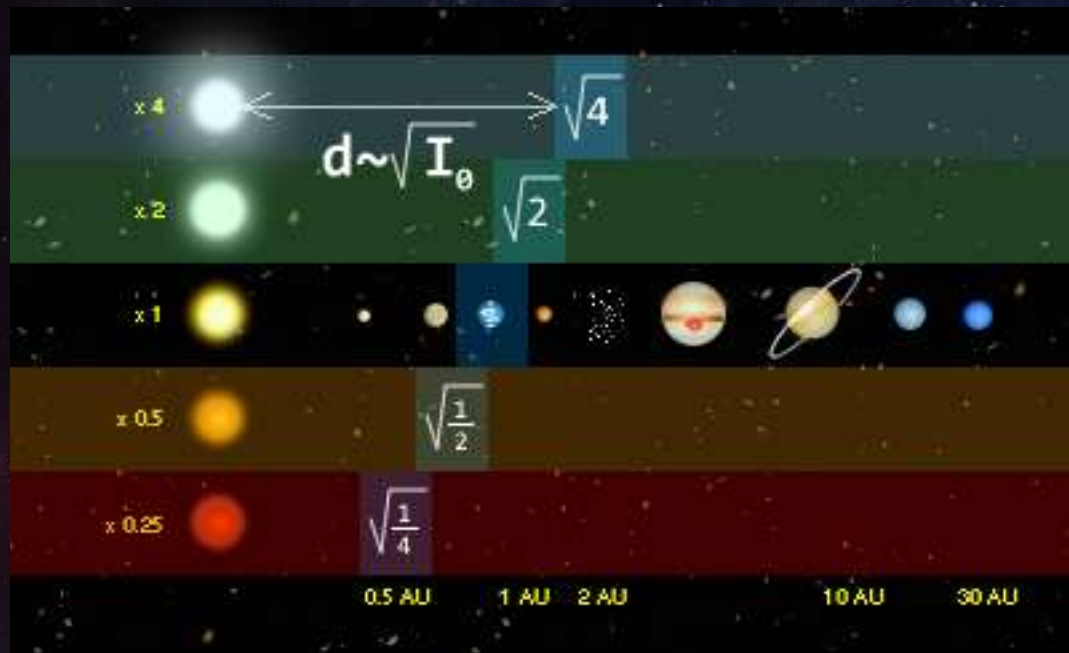


Նպատակ

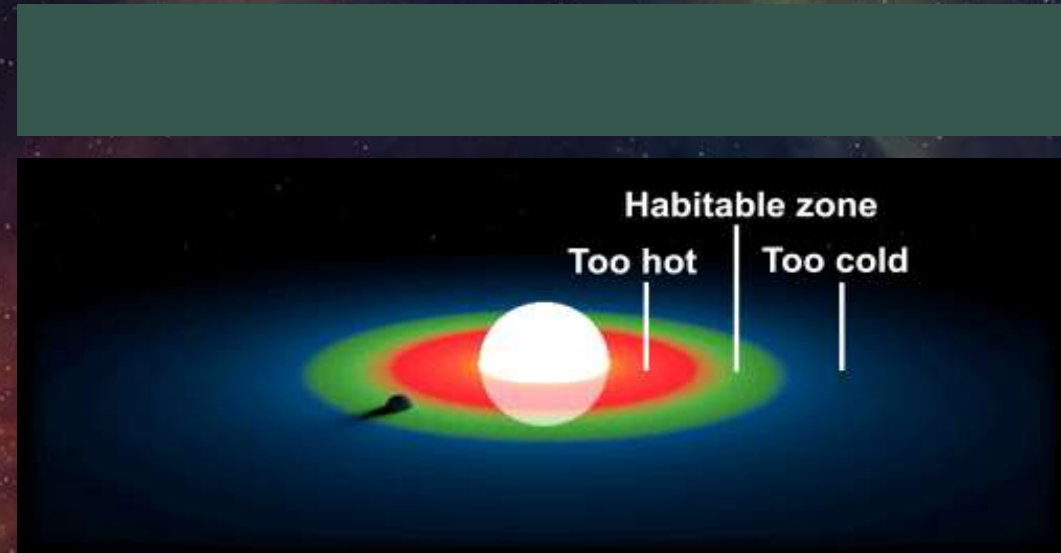


The background is a deep space image featuring a dense field of stars and colorful nebulae. A diagonal band of color, transitioning from dark blue on the left to bright yellow and orange in the center, and then to green on the right, cuts across the image. A white arrow, composed of two lines meeting at a point, points from the left towards the right, passing behind the text.

Մարս



Ոսկեծամիկի գոտի



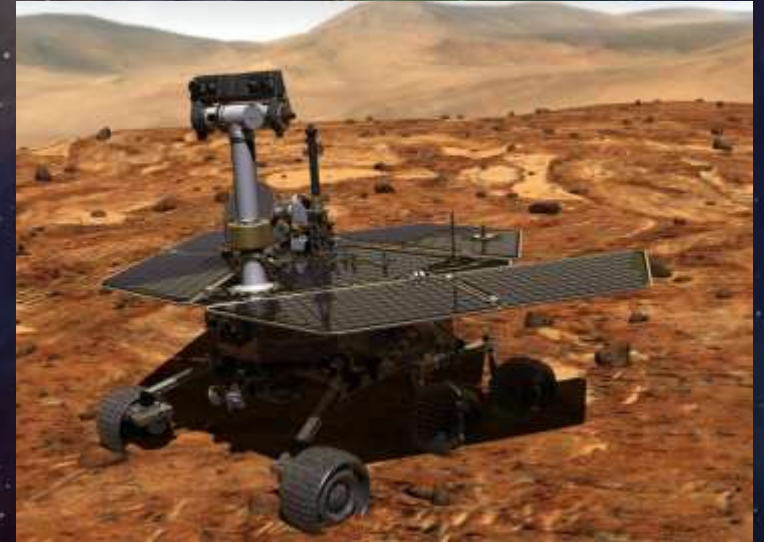
Ողջ մնալ էքստրեմալ
պայմաններում:

Ռադիացիա, Ջերմաստիճան,
...

Քաղաքակրթական :
Հոգեբանական

Երկար
հեռավորություն :

Տեխնոլոգիաներ



Ներածություն

Նպատակ

Մարս

Եզրակացություն

Գրականություն





Եզրակացություն

“ Մարդկության համար նոր հորիզոններ ”



Գրականություն

◆ Mars: Facts & Figures. Solar System Exploration. NASA

◆ Солнечная система

◆ Աստղակենսաբանություն 2010: Երկնաբարը Մարսից պարունակում է հիսավուրց բրածոներ

◆ Mars at Curlie

◆ "How Mars got its rust". Nature.

◆ "Mars Fact Sheet". NASA Goddard Space Flight Center

◆ "NASA Findings Suggest Jets Bursting From Martian Ice Cap".. Jet Propulsion Laboratory. NASA

◆ Снимок кратеров Эберсвальде, Холден и русла реки

◆ Encyclopedia of Astrobiology, Astronomy, and Spaceflight.

◆ Geody Mars, mapping site that supports NASA World Wind, Celestia, and other applications

◆ Extreme Planet Takes Its Toll. Mars Exploration Rover Mission: Spotlight. Jet Propulsion Lab.

◆ Opportunity Rover Finds Strong Evidence Meridiani Planum Was Wet

◆ Mars Exploration Program at NASA.gov

◆ Մարսիադա - թռիչք դեպի Մարս

◆ "Slide 2 Earth Telescope View of Mars". The Red Planet: A Survey of Mars

◆ "The Past, Present, and Possible Future of Martian Climate". MIT. Archived from the original

◆ Մարսի երկրաբանական բարտեզ

◆ "NASA Spacecraft Detects Aurora and Mysterious Dust Cloud around Mars". NASA.

◆ Mars and How to Observe It. Springer Science+Business Media.

◆ "The MeanPlane (Invariant plane) of the Solar System passing through the barycenter"

◆ Մարսի լուսանկարներ, կատարված բարձր ճշգրտության լուսախցիկով «Օրբիթեր» սարքից

◆ Քուրիոզիթի մարսագնացից կատարված 20 բարձր մանրամասնության լուսանկարներ

◆ На Марсе обнаружена жидкая солёная вода

◆ «„Кьюриосити“ обнаружил на Марсе русло пересохшего ручья»

◆ Preliminary Mars Pathfinder APXS Results. NASA

◆ «Hubble Captures Best View of Mars Ever Obtained From Earth». HubbleSite

◆ Martian soil 'could support life'

◆ "NASA's InSight Detects First Likely 'Quake' on Mars". NASA.

◆ "Martian Methane Reveals the Red Planet is not a Dead Planet". NASA/Goddard Space Flight Center

◆ Почва на Марсе содержит необходимые для возникновения и поддержания жизни элементы

The background of the image is a deep space scene featuring a dark blue and black void filled with numerous small, distant stars. Two prominent nebulae are visible: one in the upper right quadrant with a greenish-yellow glow, and another in the lower left quadrant with a reddish-orange glow. The text is centered horizontally and partially overlaid by a semi-transparent dark blue rectangle.

Հնորհակալություն