

Úvod do vesmíru

vesmír =

kosmos =

nejrozšířenější teorie vzniku:

Tvořivá

Velký třesk (Big Bang)

stáří:

veškerá hmota byla v jedné kouli

nastal výbuch –

vlastnosti vesmíru:

Kosmické objekty (vesmírné)

rozměry:

příklady:

Fyzika ve vesmíru

gravitační zákon =

příklad –

třetí síla =

Křížovka

The image shows a 10x10 grid of squares. A 3x3 square is missing from the top right corner, specifically the squares at (row, column) coordinates (1,8), (1,9), (1,10), (2,8), (2,9), (2,10), (3,8), (3,9), and (3,10), assuming the top-left square is (1,1). The remaining squares form a shape that is 10 units wide and 7 units high, with a 3x3 hole in the top right.

Slunce je

Teorie vzniku vesmíru je třesk

Všechna tělesa se přitahují gravitační

Řecký název pro vesmír je

Kolem Země obíhá

Malinké částice ve vesmíru jsou hvězdný

Otázky a úkoly:

Kdy přibližně vznikl vesmír?

Jaké jsou dvě nejrozšířenější teorie vzniku vesmíru?

Jaké jsou vlastnosti vesmíru?

Napiš tři vesmírné objekty?

Co dělají všechna tělesa ve vesmíru?