

## II.A

II.U2 – C

MKI – březen 2023

XOR – exkluzivní disjunkce

Venuše sice nemá vlastní magnetické pole, jako Země, ale i přesto k podobnému jevu dochází a to při srážce částic slunečního větru a molekul atmosféry Venuše. Tato polární zář není vidět z povrchu planety, ale jen z vesmíru a jelikož atmosféra Venuše neobsahuje větší množství kyslíku ani dusíku (je tvořena převážně CO<sub>2</sub>), které by vyzařovaly světlo, není příliš jasná. Astronomové jí pozorují v dobách zvýšené sluneční aktivity.

II.K

- 1. B
- 2. Hvězdy které mají bílou, až modrou barvu mají vyšší teplotu, než ty žluté/oranžové. S rostoucí teplotou se tedy vlnová délka zkracuje.
- 3. D

II.B

Z Dopplerova relativistického jevu vyplývá vztah  $\lambda_p = \sqrt{\frac{1+\frac{v}{c}}{1-\frac{v}{c}}}\lambda_z$  ( $\lambda_p$  – pozorovaná vlnová délka,  $\lambda_z$  –

vlnová délka zdroje). Tento vztah platí pro tělesa co se od sebe oddalují, v tomto příkladu se k sobě přibližují, takže rychlost vyjde záporně.

Po úpravě:

$$v = c \frac{\lambda_G^2 - \lambda_R^2}{\lambda_G^2 + \lambda_R^2}$$
  $v = \frac{550^2 - 700^2}{500^2 + 700^2}c$   $v = \frac{-75}{317}c = -0.237c = -71 \cdot 10^6 ms^{-1} = -255.6 \cdot 10^6 kmh^{-1}$   
Řidič by se tedy musel pohybovat rychlostí 255.6\*106 kmh<sup>-1</sup>. příště piš jednotky bez kurzívy