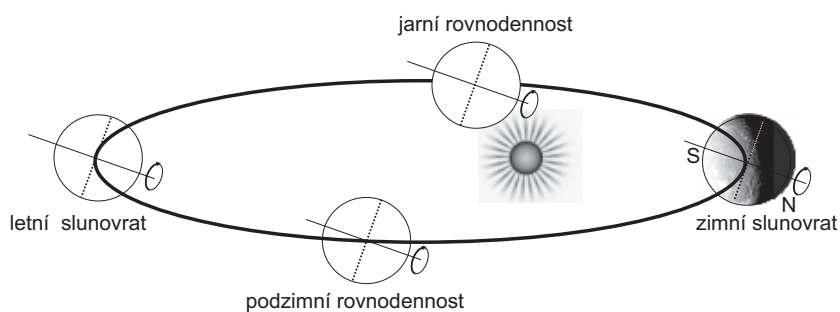


## URAN

### TEXT 1: URAN

Uran se otáčí okolo osy, která leží téměř v rovině jeho oběhu kolem Slunce (viz schematický obr. 1):



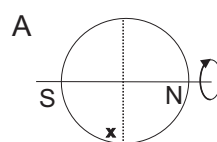
Obrázek 1

### OTÁZKA 1: URAN

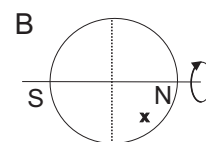
Vyčerněte v předchozím obrázku neosvětlenou část planety Uranu při letním slunovratu a při podzimní rovnodennosti. Zimní slunovrat a jarní rovnodennost jsou již v obrázku zakresleny.

### OTÁZKA 2: URAN

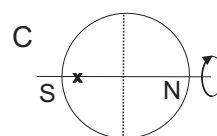
Vyberte z nabídky to místo na Uranu (v obrázcích označeno křížkem), na kterém se bude v období okolo letního slunovratu pravidelně střídát den a noc.



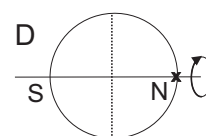
letní slunovrat



letní slunovrat



letní slunovrat



letní slunovrat