

Projekt „Co lze vidět večer na obloze“

Na hodinu fyziky si přineste následující informace o zvoleném souhvězdí:

- latinský název a zkratku souhvězdí,
- kdy je vidět na noční obloze (jarní, letní, podzimní, zimní, cirkumpolární souhvězdí),
- jména nejjasnějších hvězd v souhvězdí,
- další významné objekty v souhvězdí (známé galaxie, hvězdokupy, ...),
- jak vzniklo jméno souhvězdí - pověst,
- jak vypadá souhvězdí na obloze - obrázek spojení jasných hvězd,
- obrázek, jak se promítá postava z pověsti na oblohu.
(je možno nalepit, není povinné)

Přinesené informace se budou zpracovávat během hodiny fyziky.

Ke zpracování je třeba si přinést černý centropen, žlutou pastelku, lepidlo a nůžky.