

Vaizdo įrašas „Žvaigždžių karų“ tema

LT (Prof)

- Pažengusiems: Sintezė ir vertinimas.
- Sąmoningumo skatinimas

VEIKLOS RŪŠIS	Debatų formato pamoka, per kurią mokiniai lavins kritinį mąstymą
TRUKMĖ	2 sesijos po 45-50 minutes.
MOKYMO PRIEMONĖS	Mokslinės fantastikos filmų pristatymas ir diskusija po vaizdo įrašų peržiūros.
SANTRAUKA	Mokslininkės gali būti įvairiapusės asmenybės. „Žvaigždžių karų“ tematikos vaizdo įrašas yra apie keturias pagrindines gamtos jėgas ir tebesitęsiančią kelionę siekiant atrasti vieningą teoriją, kuri sujungtų visas jėgas veikiant itin didelėms energijoms.
MOKYMO PRAKTIKA (ŽINGSNIS PO ŽINGSNIO)	Motyvacinė medžiaga, kurioje parodoma, kad mokslininkai gali būti netradiciniai žmonės. Naudokite šį linksmą vaizdo įrašą diskutuodami apie mokslinės fantastikos filmus ir STEAM. Kokius žinote rašytojus, parašiusius mokslinės fantastikos knygų? Ar žinote, kad Jules Verne prognozės virto realybe? Daugiau nei 90 proc. Jis numatė internetą, automobilius, dangoraižius ir elektroninę šokių muziką. 2022 m. minėjome 194-ąjį Žiulio Verno - rašytojo, poeto, dramaturgo - gimtadienį. Ar pažįstate mokslinės fantastikos rašytojų moterų? -Mary Shelley romaną „Frankenšteinas“ (1818 m.) vadinamas pirmuoju mokslinės fantastikos romanu, nors moterys utopinius romanus rašė ir anksčiau - XVII a. Margaret Cavendish išleido pirmąjį („Liepsnojantis pasaulis“).
ŠALTINIAI	https://www.youtube.com/watch?v=6jLYxDURFCg