

„Neįmanoma“ skylė

Džesika Zojė Strong
Bažnyčios žurnalai

Galiu paprastame popieriaus lape iškirpti skylę, kuri būtų pakankamai didelė, kad galėčiau pro ją pralįsti. Netikite?

Manote, kad tai neįmanoma?

Pažadu, tai ne apgaulė. Šią vaizdinę pamoką galite panaudoti mokydami savo klasę, kvorumą ar šeimą apie pasitikėjimą Dievu, kai kyla klausimų, net ir „neįmanomų“.

MOKYMO PRIEMONĖS

- Popieriaus lapas
- Žirkklės

1. Paklauskite savo grupės,

ar jie tiki, kad popieriaus lape galima iškirpti tokią skylę, kuri būtų pakankamai didelė, kad žmogus galėtų pro ją pralįsti. Ko gero, kai kurie jums nepatikės.

2. Perskaitykite

Džozefo Smito – Istorijos 1:23–25. Paaiškinkite, kad daugelis žmonių netikėjo, jog Džozefas Smitas matė regėjimą. Bet jis žinojo, kad tai tiesa.

3. Metas iškirpti skylę!



Sulenkite popieriaus lapą horizontaliai per pusę.



Pradėdami kirpti nuo lenkimo linijos, padarykite vertikalius įkirpimus kiekviename lapo gale, sustodami prieš pat kraštą.



Vartydami lapą darykite įkirpimus iš priešingų pusių (nekirpdami iki galo!).



Perkirpkite per lenkimą vidurinę lapo dalį, neperkirpdami kraštuose.

4. Aptarkite, kodėl tai, kas atrodo painu arba neįmanoma, nebūtinai yra netiesa. Džozefas Smitas tikrai matė Dangiškaįj Tėvą ir Jėzų Kristų.

Ištiesinkite lapą ir štai – pakankamai didelė skylė, kad pro ją pralįstumėte!

Kartais kiti bandys nuginčyti jūsų įsitikinimus arba galbūt jums kils sudėtingų klausimų. Kai taip atsitiks, pagalvokite apie „neįmanomą“ skylę lape. Nuspręskite pasitikėti Dievu ir atsakymų kreiptis į Jį bei kitus gerus šaltinius.

„Tikėti reiškia viltis to, kas nematoma, bet tikra. [...] Prieš suabejodami tikėjimu, pirma suabejokite savo abejonėmis.“¹

IŠNAŠA

1. Dyeris F. Uchtdorfas, „Ateikite, prisijunkite prie mūsų“, 2013 m. spalio visuotinės konferencijos medžiaga.