

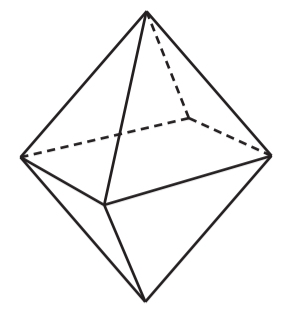
Oktaetur

Eitt polyetur (fleirflatingur) er eitt skap í rúminum, sum er avmarkað av polygonum (fleirkantum). Polyetur hava horn (H), flatar (F) og kantar (K). Eru allir flatar gjördir úr somu javnsíðaðu polygon, saga vit, at polyetrið er regulert, t.e., allir flatar eru eins - teir hava allir líka nógvar kantar, sum allir eru líka langir, og úr hvørjum horni ganga líka nógvir kantar.

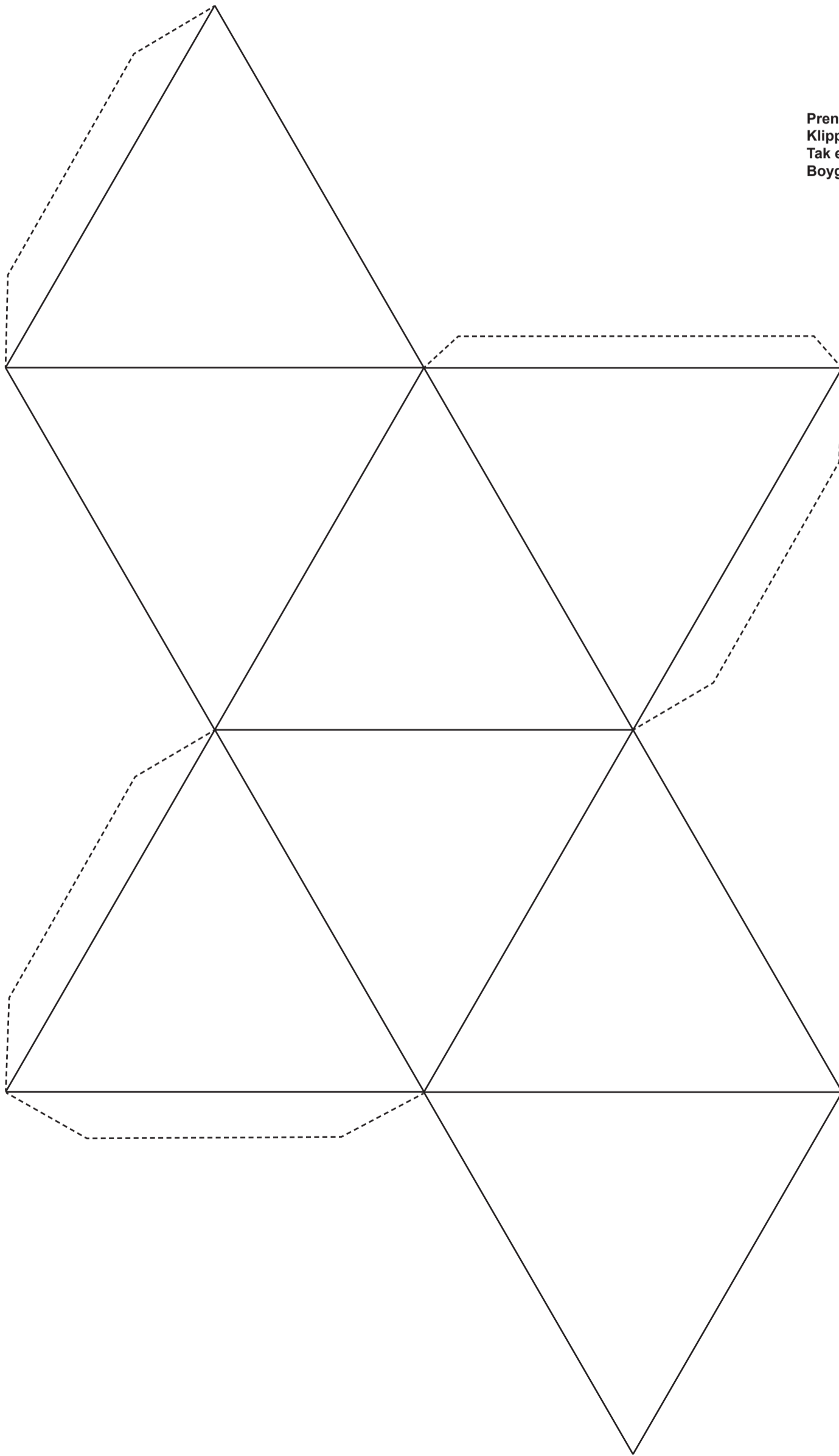
Longu í fornøld vistu fólk um reguleru polyetruni. Í seinni tíðum hevur sveisiski støddfrøðingurin Leonhard Euler (1707-1783) kannnað polyetur. Við setningi hansara um konveks polyetur:

$$H + F - K = 2$$

ber til at prógva, at bara 5 reguler polyetur eru til! Tey eru tetraetrið, heksaetrið, oktaetrið, dodekaetrið og ikosaetrið.
Regulera oktaetrið hevur 6 horn, 8 flatar og 12 kantar.



Regulert oktaetur



Prenta á pappír í hóskandi tjúgd.
Klipp oktaetrið úr arkinum.
Tak eina linjál og strika eftir strikunum við knívi.
Boygg síðan um kantarnar og líma saman.