

Vypracujte do 30.11. a přineste do školy (až bude řádná výuka).

- 1) Narýsujte na tvrdý papír (strana šestiúhelníku $a = 4$ cm, delší strana trojúhelníku je 6 cm, vnitřní úhel pravidelného šestiúhelníku je 120° , lze také na kružnici o průměru 8cm nanést kružítkem kolem dokola přesně poloměr 4 cm)
- 2) Vystříhněte
- 3) *Slepte (v případě, že se Vám podaří tuto síť pravidelného šestibokého jehlanu přesně narýsovat)

Hexagonal
Pyramid

