

Vypracujte do 20.11. a přineste podepsané k zadnímu vchodu dílen dne 20.11. od 13:00 do 14:00.

- 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

