

Jednoduché matematické hračky

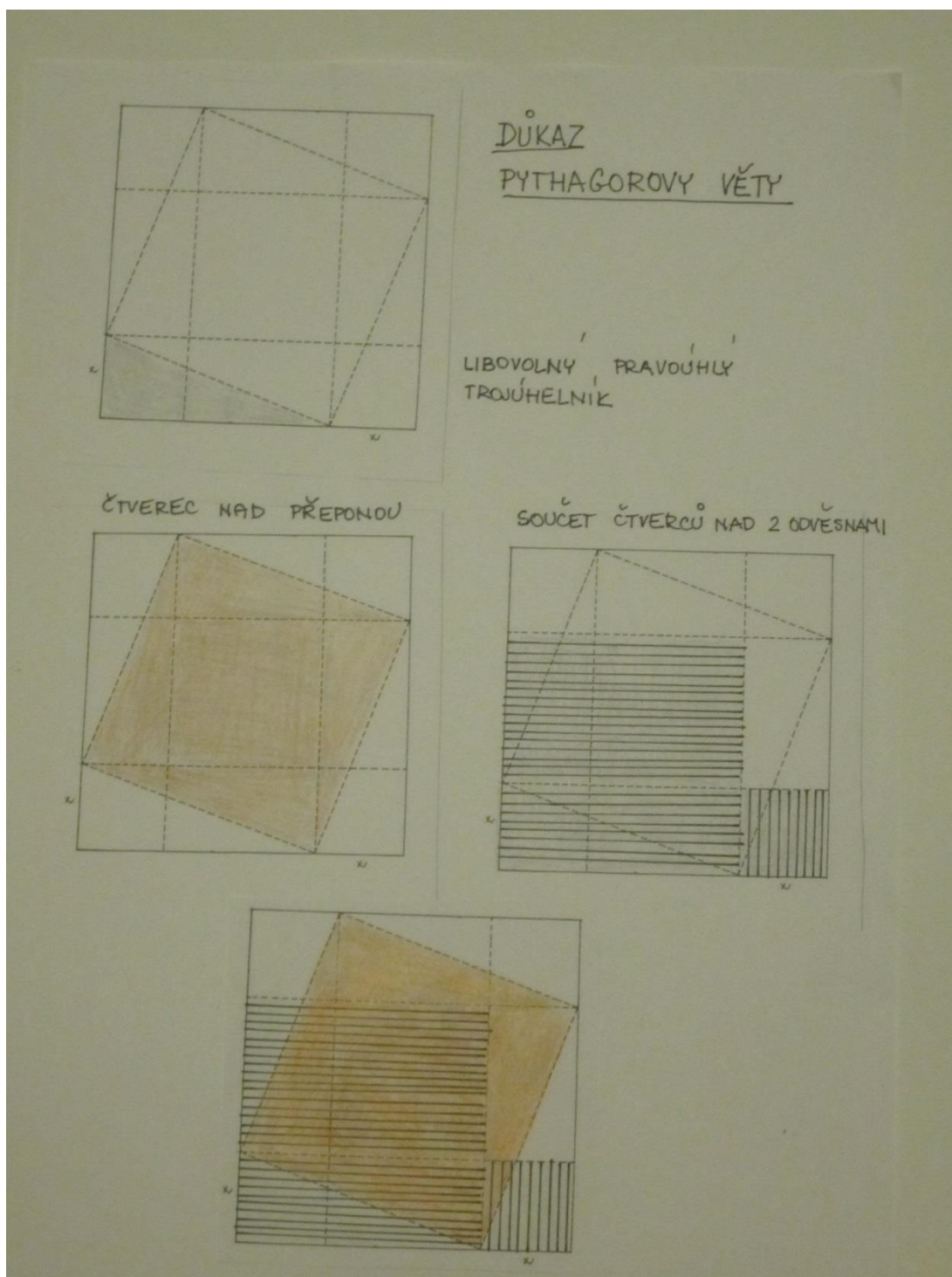
NÁMĚTY NA HRAČKY 1. -3. JSOU OD ALEKSANDRY OPASKÉ

Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr I, Centrum Nauk Przyrodniczych w PG6, Opole,
Polsko

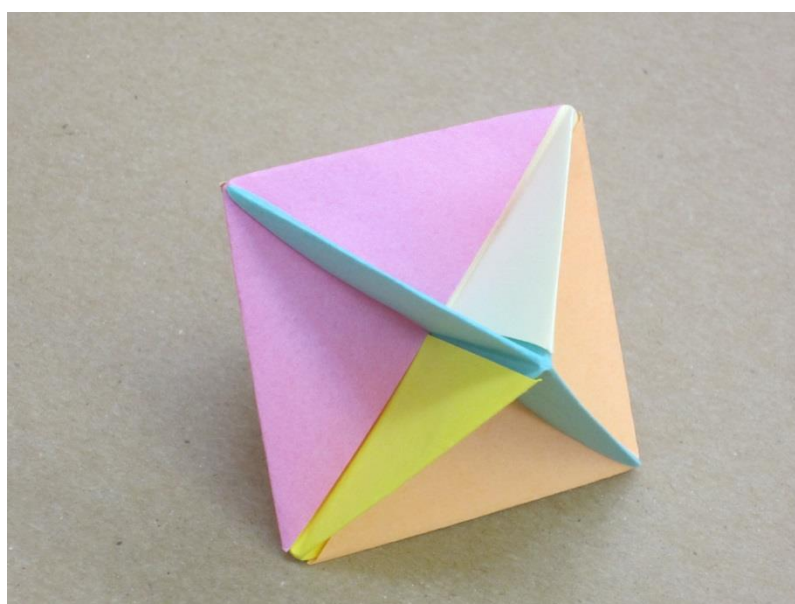
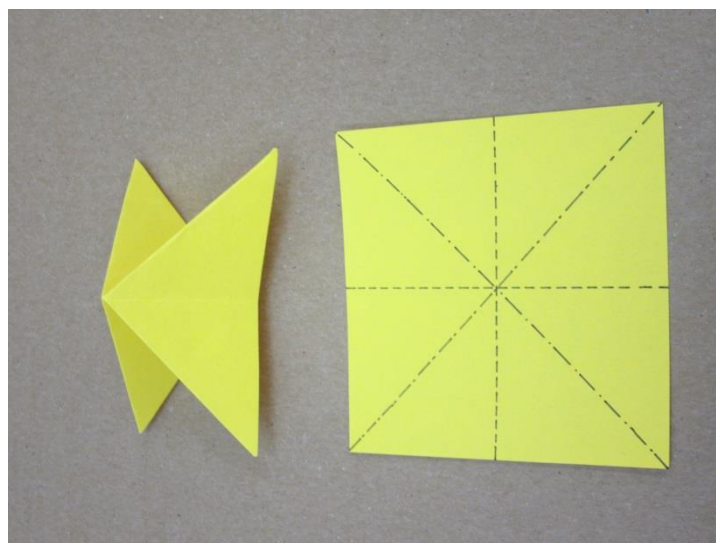
VĚRA PEJČOCHOVÁ

ZŠ Brno, Novolišeňská, ČR

1. Netradiční důkaz Pythagorovy věty

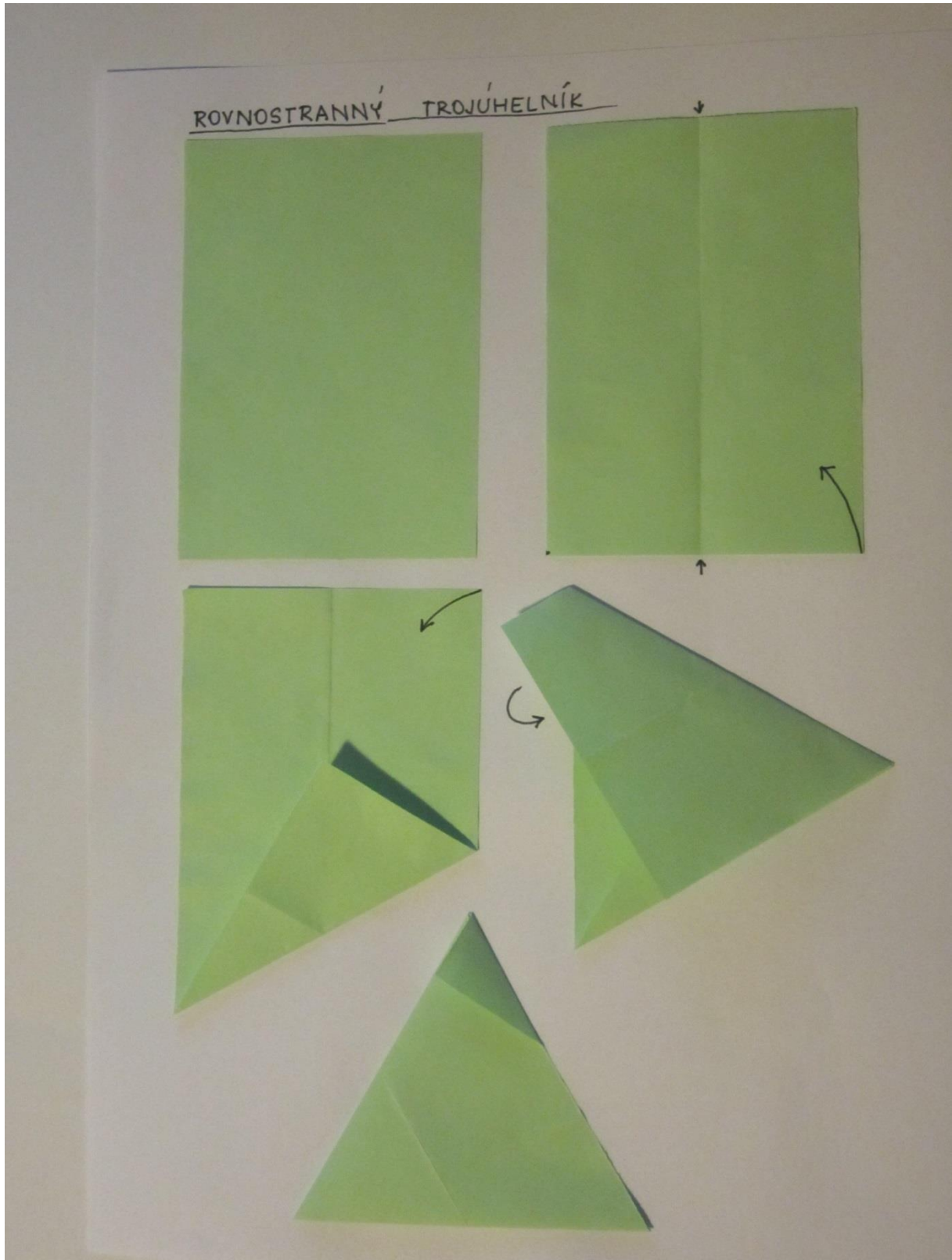


2. Pravidelný osmistěn

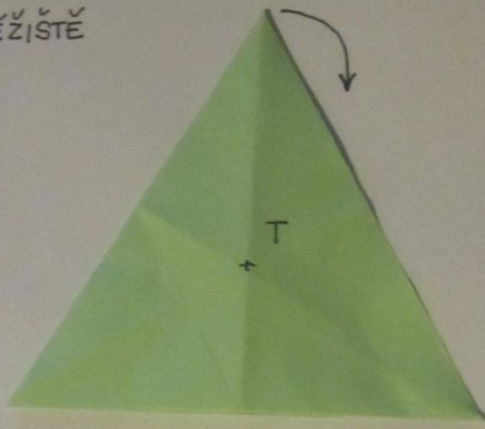


3. Matematická skládačka (od trojúhelníku až po hvězdu)

Skládačku předváděly děvčata z Polska na akci ZŠ Brno, Novolišeňská „Věda pro třícítku (v červnu 2015)



VÝŠKY (= TĚŽNICE) ROVNOSTRANNÉHO TROJUHELNIKU
→ TĚŽIŠTĚ

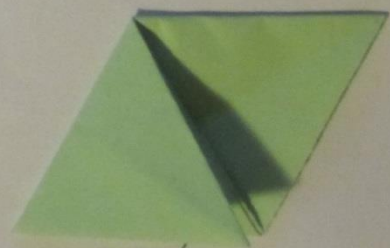


LICHOBĚŽNÍK



ZADNÍ STRANA

KOSOČTVEREC

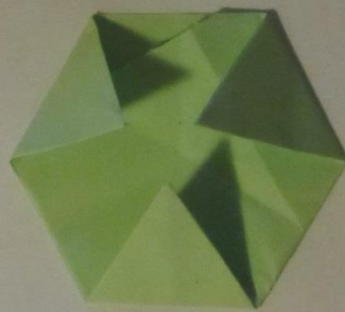


ZADNÍ STRANA

ČTYRSTĚN

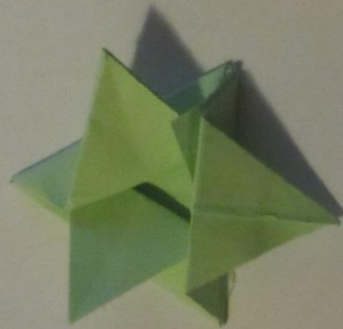


ŠESTIÚHELNIK



ZADNÍ STRANA

ŠESTICÍPÁ HVĚZDA



ZADNÍ STRANA

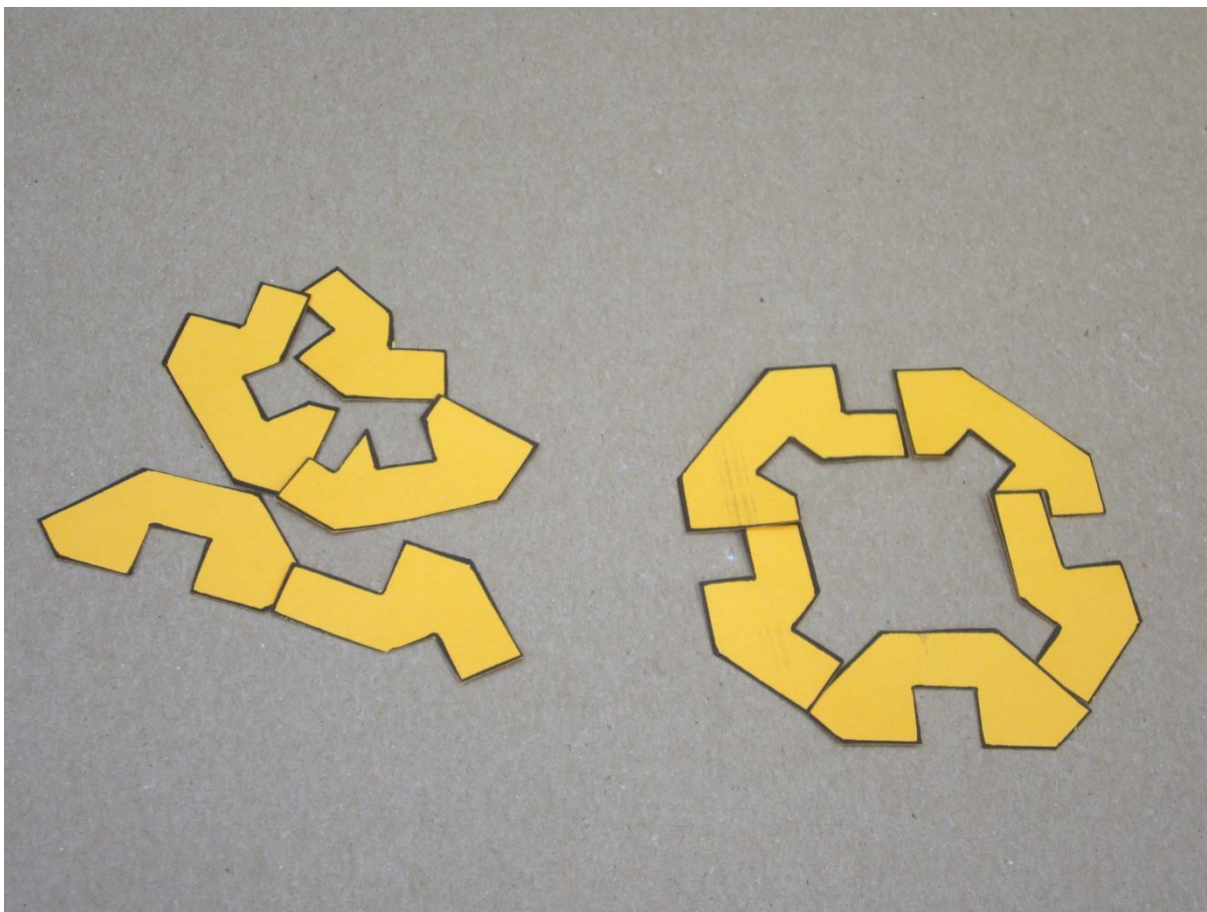
4. Skládací hlavolam

Hlavolam je z celotáborové hry „Expedice RÁPURÉ“ realizované v roce 2005.

Zadání hlavolamu:

Z daných 5 částí slož obrazec, který je osově i středově souměrný a má díru uprostřed.

Skládací hlavolam je z celotáborové hry „Expedice RÁPURÉ“ realizované v roce 2005.



Šablonu najdete Souboru šablon.