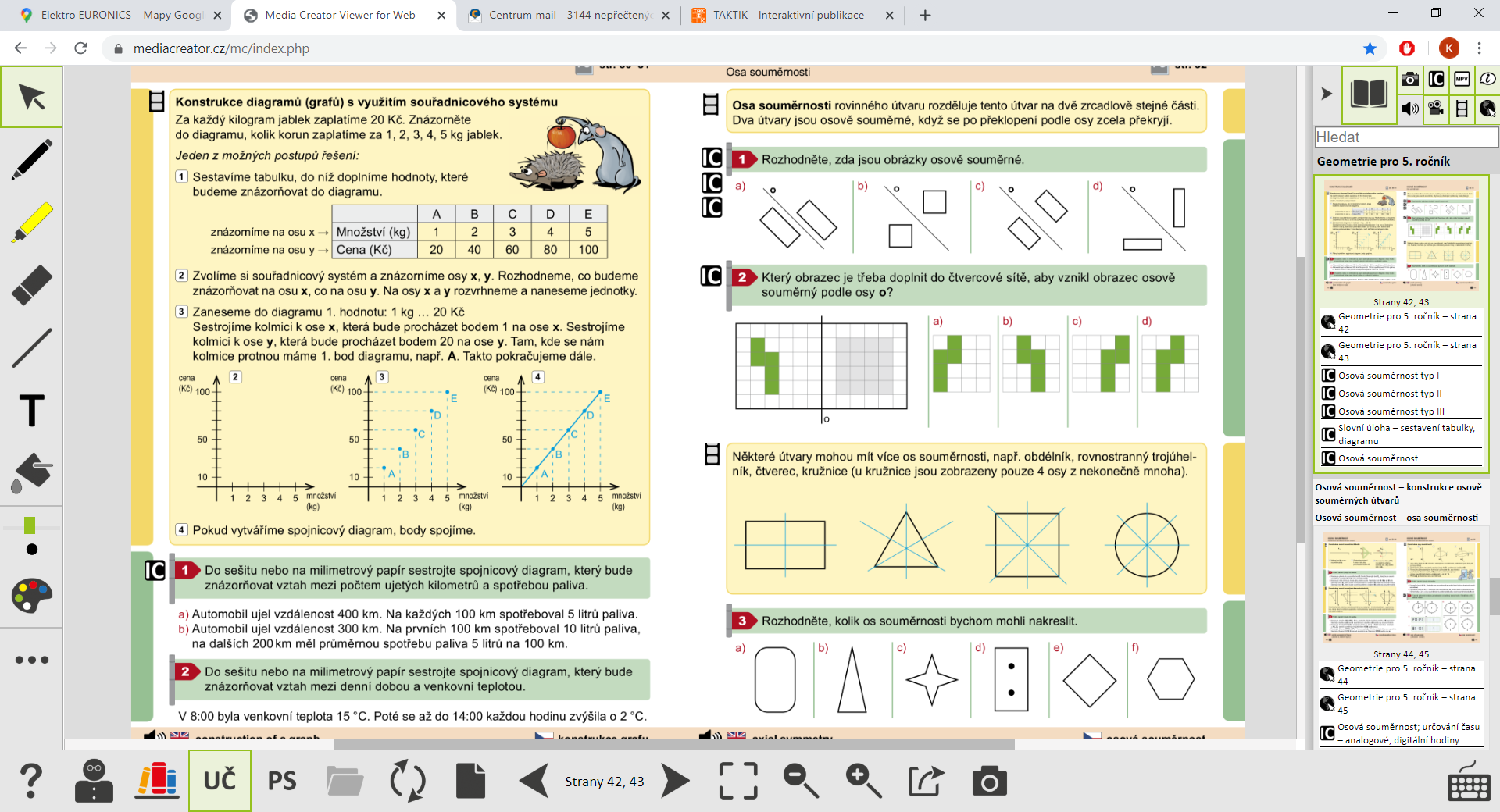
*Matýskova geometrie* – Osová souměrnost



**jsme na str. 43**

→ najdeš zde definici o osové souměrnosti

→ cv. 1) - rozklikni jednotlivé a),b),c),d)

- k tvému označení (ano – ne) si překontroluj (v řešení)

cv. 2) vyzkoušej si, pohrej si s možnostmi obrazců + opět překontroluj v řešení

- v druhém spodním rámečku si uvědom, že os souměrnosti může býti více

cv. 3) popřemýšlej o počtu os, můžeš si předem načrtnout na papír a až potom

jukni do řešení

ŘESENÍ

cv. 1) osově souměrné obrázky: b), d)

nejsou os. Souměrné obr.: a), c) → doufám, že jste se nenachytali, spodní obr. je

blíže k ose, horní je více vzdálen

cv. 2) horní

… umístění do fialkového čtverce → ano, správě je varianta c)

dolní

… určitě jste se shodli s nápovědou a počtem os

cv. 3) a) 2 osy s.

b) 1 osa s.

c) 4 osy s.

d) 2 osy s.

e) 4 osy s.

f) 6 os s.