**Matematika – 8. ročník – 27.4. – 1.5.**

**Čtyři z vás ještě neodevzdali ani jeden úkol!!!**

**Konstrukce rovnoběžníků a lichoběžníků**

* **I dále se budeme věnovat konstrukčním úlohám. Postupuj podle prezentací, které najdeš na e-mailu 8zsgm@seznam.cz (heslo: osmatrida)**
* **1. Konstrukce rovnoběžníku 1**
* **2. Konstrukce rovnoběžníku 2**
* **3. Konstrukce rovnoběžníku 3**
* **4. Konstrukce rovnoběžníku 4**
* **5. Konstrukce rovnoběžníku 5**
* **6. Konstrukce rovnoběžníku 6**
* **7. Konstrukce lichoběžnáku, výška**
* **8. Konstrukce rovnoramenného lichoběžníku**
* **Konstrukce lichoběžníku a dalších čtyřúhelníků si ještě můžeš procvičit v programu Didakta geometrie 1 (Konstrukční úlohy)**
* Web:   [www.didakta.cz](http://www.didakta.cz/)
* Login:  crna2262@didakta.cz
* Heslo:  6WF7
* Podle posledních zpráv by to ale mělo fungovat bez přihlášení.
* -       aplikace jsou určeny pro**PC a tablety s OS Windows 7, 8, 10**
* -       **ke spouštění našich výukových materiálů důrazně doporučuji využít aplikaci DidaktaCZ projektor**, spíše než webový prohlížeč, kde jsou již značně omezeny možnosti spouštění obsahu Adobe Flash. Aplikaci **DidaktaCZ projektor** je možné stahovat z tohoto linku <http://www.didakta.cz/DidaktaCZ-Setup-1.0.0.zip>
* Po stáhnutí je potřeba spustit instalaci.
* **Do 1. 5. vyfotografuj nebo naskenuj ze sešitu stránky, na kterých máš zpracovány úkoly podle prezentací**
* **1. Množina bodů dané vlastnosti 1**
* **2. Množina bodů dané vlastnosti 2**
* **3. Množina bodů dané vlastnosti 3**
* **4. Množina bodů dané vlastnosti 4**
* **5. Konstrukce trojúhelníku ssu**

**a pošli vše na adresu** **travnickova@zsgm.cz** **Do předmětu e-mailu napiš jméno a příjmení.**