**Zadání práce na M 30.3. – 5.4.**

**Opět se pouštíme do boje další týden ☺, tak vzhůru do toho!**

Držte se prosím přesně pokynů, které jsou v zadání. Pokud při práci narazíte na nějaký problém, co nebudete vědět, nějaký dotaz, napište mi na mail a já se pokusím co nejrychleji odpovědět a vysvětlit … nebo přes Skype, tak se můžeme spojit.

**1.** Minulý týden jste si měli udělat v PS II.díl celou stranu 130 a 132. **V příloze** přikládám **výsledky**

z těchto stran, tak si je prosím sami **zkontrolujte**, popřípadě opravte.

**2. Vypracujte si PS str.131 celá**  - nic neposílejte, výsledky ke kontrole vám pošlu opět za týden, kontrolu si provedete sami !

**3.** Čeká nás **nové učivo „Rozklad výrazů na součin vytýkáním“**

**a) nejprve zhlédněte video** <https://www.youtube.com/watch?v=CE0A3A8AYjQ>

**b)** v další příloze posílám **zápis** z této látky, napište si ho **do PS II.díl str.119 (do poloviny stránky)**

**c) vypracujte v PS str.120 celou a pošlete mi to ke kontrole na** [**hemska@zsdubina.cz**](mailto:hemska@zsdubina.cz)**,**

**jak jste to pochopili nebo co mám ještě povysvětlit!**

návod v A-1 vytkněte znaménko mínus před závorku (před závorku **vytknu -**, to je vlastně -1, a

**u všech členů v závorce změním znaménka)**

(-3 + x) = *-* ( 3 – x) – když to zpátky upravíme, dostaneme - (3 – x) = -3+x

( 2 – a) = - (-2 + a)

( k – l) = - ( -k + l)…….

**( -x – 2) = - (x + 2)**

Držte se! R.Hemská