

**Čtvrtěk 7 - 9 hod Didaktika matematiky 1 - Rozpis výstupů
Podzim 2022**

Pořadí	Týden	Téma	Jméno studenta/studentky
1.	19.9.-23.9.	Vyvození odčítání přirozených čísel v oboru do 10.	Pašlerová Tereza
2.	19.9.-23.9.	Vyvození sčítání přirozených čísel v oboru do 20 bez přechodu přes základ 10.	Sonia Polocová
3.	19.9.-23.9.	Vyvození sčítání přirozených čísel v oboru do 20 s přechodem přes základ 10.	Kašpárková Ústřední
4.	19.9.-23.9.	Vyvození odčítání přirozených čísel v oboru do 20 bez přechodu přes základ 10.	Procházková Barbora
5.	26.9.-30.9.	Vyvození odčítání přirozených čísel v oboru do 20 s přechodem přes základ 10.	Kašpárková Lucie
6.	26.9.-30.9.	Jednoduché slovní úlohy využívající vztahů „o n více. Slovní úlohy s antisignálem.	Pečková Dominika
7.	26.9.-30.9.	Jednoduché slovní úlohy využívající vztahů „o n méně. Slovní úlohy s antisignálem.	Pečková M. PIKL
8.	3.10.-7.10.	Složené slovní úlohy na sčítání a odčítání v oboru do 20.	NOVÁKOVÁ TEREZA
9.	3.10.-7.10.	Sčítání a odčítání desítek v oboru do 100.	Růžičková Krystýna
10	3.10.-7.10.	Sčítání dvojciferných a jednociferných čísel v oboru do 100.	Kalivodová Zuzana
11	10.10.-14.10.	Sčítání dvojciferných čísel bez přechodu přes základ 10.	Trysková Katarína
12	10.10.-14.10.	Sčítání dvojciferných čísel s přechodem přes základ 10.	Štroblová
13	10.10.-14.10.	Odčítání jednociferných čísel od dvojciferných v oboru do 100.	Němčová Kamila
14	10.10.-14.10.	Odčítání dvojciferných čísel bez přechodu/s přechodem přes základ 10.	GREPLOVÁ
15	17.10.-21.10.	Řešení složených slovních úloh využívajících sčítání a odčítání přirozených čísel v oboru do sta.	
16	17.10.-21.10.	Složené slovní úlohy využívající vztahů „o n více“/„o n méně“, včetně úloh s antisignálem.	HAVRÁNKOVÁ
17	17.10.-21.10.	Aplikační úlohy ze života žáků. Tvorba úloh žáků.	

