

2.A - TÝDENNÍ PLÁN 10

6. 11. – 10. 11. 2023

ČESKÝ JAZYK

Cíl: Vím, co si mám zopakovat na písemnou práci.

Opakování na čtvrtletní písemnou práci.

Čtení s porozuměním.

Písanka str. 11-12.

Čtvrtletní písemná práce (3 úrovně, možnost výběru): krátký diktát, čtení s porozuměním, doplnění chybějících písmen do abecedy, řazení slov podle abecedy, druhy vět, pořadí slov ve větě.

MATEMATIKA

Cíl: Vím, co si mám zopakovat na písemnou práci.

Opakování na čtvrtletní písemnou práci.

Červený pracovní sešit 1. díl str. 27-28. Modrý pracovní sešit 1. díl str. 19-20.

Čtvrtletní písemná práce (3 úrovně, možnost výběru): porovnávání čísel do 25, zápis desítek a jednotek, sčítání a odčítání do 25, doplnění řady čísel, slovní úloha, sčítání a odčítání desítek do 100.

NÁŠ SVĚT

Cíl: Vím, kdo je to svatý Martin a kdy jeho svátek slavíme.

Svatý Martin – různé aktivity, pečení perníčků.

DALŠÍ INFORMACE:

Vážení rodiče,

děti čeká čtvrtletní písemné opakování z českého jazyka (8.11.) a matematiky (9.11.).

Prosím o přinesení „zavařovačky“ bez etikety, děti ji budou potřebovat do center aktivit na výrobu lucerny.

V pondělí 6. listopadu budou děti péct perníčky na Svatomartinskou slavnost, mohou si přinést pracovní zástěru do kuchyně.

V pátek 10.11. Vás srdečně zveme na dílničky a lampionový průvod. Více informací naleznete v příloze na letáčcích.

Přeji Vám pěkný týden

Aneta Řezníková

ZŠ a MŠ Deblín spolu s KPŠ
KAMARÁD a městysem Deblín
Vás srdečně zvou



SVATOMARTINSKÝ LAMPIONOVÝ PŘEVOD A SVĚTELNOU SHOW

KDY: V PÁTEK 10.11.2023
V 17.00 HOD

KDE: VYCHÁZÍME OD ORANŽOVÉ
ŠKOLKY PŘES PŘÍČKY NA ŠK. HRŠTĚ
S SEBOU LAMPION (MOŽNO VYROBIT
NA DÍLNIČCE V ZŠ A MŠ)



ČEKÁ NA VÁS:
SVAŘÁK, ČAJ (záloha na kelímek 50,-)
DROBNÉ OBČERSTVENÍ
SVATOMARTINSKÉ PERNÍČKY OD DĚTÍ ZE ZŠ
PŘÍJEZD SVATÉHO MARTINA
SVĚTELNÁ SHOW

ZŠ a MŠ Deblín
Vás srdečně zve



SVATOMARTINSKOU LAMPIONOVOU DÍLNU VE ŠKOLNÍ DRUŽINĚ

KDY: V PÁTEK 10.11.2023
OD 15.00 DO 16.30 HOD

KDE: PROSTORY ŠK. DRUŽINY

Na dílnu není třeba
se přihlašovat,



TĚŠÍME SE NA VÁS