

11.11. SLAVÍME - SV.MARTIN

Říká se:

"Martin jezdí na bílém koni."

Je to **pořekadlo**.

Rozcvička bude s koníky – pojedeme dostihy.



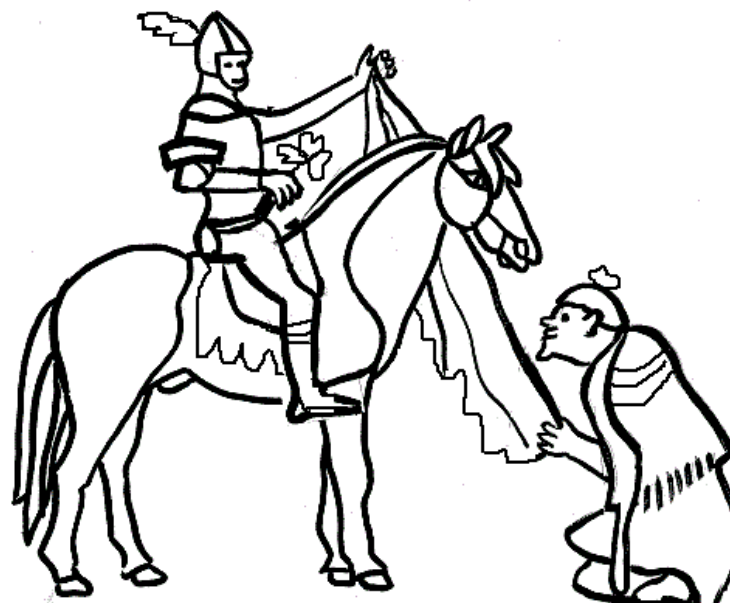
Youtube – běžecká abeceda s dětmi

https://www.youtube.com/watch?v=XAP6b_iCi74

NAJDI ROZDÍLY



www.deti.vira.cz
Alžběta Krájčí



www.deti.vira.cz
Alžběta Krájčí

Listopadové pranostiky

PRANOSTIKA - lidová průpovídka obsahující předpověď, počasí nebo nějakou životní zkušenost.

- Na svatého Martina bývá dobrá peřina.
- Na svatého Martina kouřívá se z komína.
- Na svatého Martina slunečno - dlouhá zima.
- Na svatého Martina pod mrakem - nestálá zima.

Legenda o bílém koni, na kterém Martin přijíždí a veze s sebou první sních.

JAK VZNIKLA ?

Lidé si v minulosti **více všímali dějů v přírodě**. Neměli totiž televizi ani počítač a předpověď počasí, a proto více pozorovali.

ČEHO SI VŠIMLI ?

Listopadové pranostiky – CO CHYBÍ

PRANOSTIKA - lidová
průpovídka obsahující
předpověď, _____
nebo nějakou životní
zkušenost.

- Na svatého Martina bývá
dobrá _____
- Na svatého Martina
kouřívá se z _____.
- Na svatého Martina
slunečno - _____zima.
- Na svatého Martina pod
_____ - nestálá zima.

Legenda o bílém koni,
na kterém Martin přijíždí
a veze s sebou první
sníh.

JAK VZNIKLA ?

Lidé si v minulosti **více**
všímalí dějů v přírodě.
Neměli totiž _____ ani

_____ a předpověď
počasí, a proto více
pozorovali.

ČEHO SI VŠIMLI A
ČEHO TY?

POZORUJ VENKU

Najdi venku listnatý
strom nebo keř

a pozoruj po celý
týden - každý den, jak
se mění.

- Svá pozorování
zapisuj co
nejpodrobněji do
velkého sešitu.



JAKÉ ZVYKY SE POJÍ SE SV. MARTINEM ?



Slož slova správně
híns, asuh, ykíłhor

SV. Martin

Martin a husy

- K huse, se pojí hned dva příběhy. Jeden vypráví o tom, že husy tehdy Martina tak moc rušily při kázání, až je nechal za trest upéct.
- Druhý příběh říká, že se Martin krátký čas ukrýval mezi husami, protože ze skromnosti nechtěl být jmenován biskupem.
- Úkoly o Martinovi jsou v pracovních listech.

Martin z příběhů žil kdysi dávno a byl prý voják, ale měl velmi dobré srdce. Stal se vojákem jen proto, že poslechl rodiče.

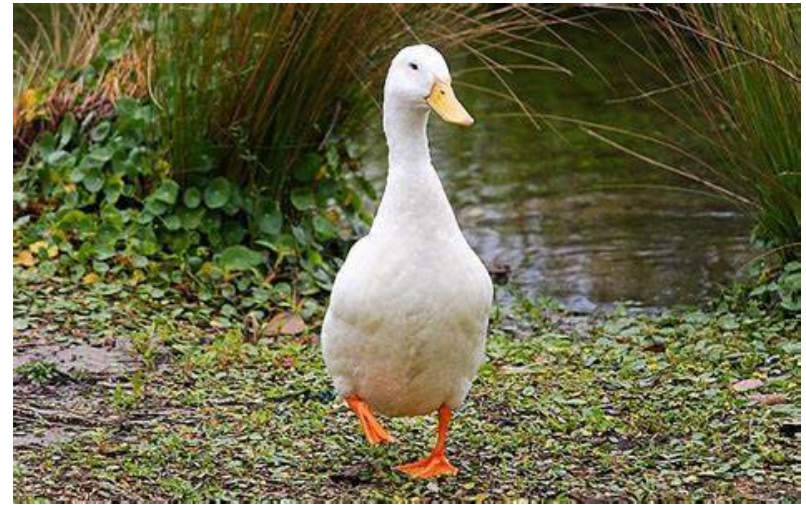
- Za mrazivé zimní noci, potkal Martin žebráka. Ten byl hladový a promrzlý a požádal Martina o pomoc.
- Martin neměl nic, a tak se s žebrákem podělil alespoň o svůj teplý plášť. Rozťal ho mečem a část mu věnoval.

Nakresli obrázek z vyprávění o Sv.Martinovi

Nápověda ?

Co tam bude

a co ne ?



PEČEME A VÁŽÍME

MARTINSKÉ ROHLÍKY

Připravte si: 0,5 kg
polohrubé mouky,
3 vejce, 1 kostku
droždí, 0,1 dcl mléka,
1 lžičku moučkového
cukru, makovou
nádivku, tuk na plech
nebo pečící papír

KOLIK TO VÁŽÍ ?

Slovo HMOTNOST
označuje kolik to váží.

Nejznámější je
1 kilogram = 1 kg

0,5 kg = půl kilogramu
může se to psát i jako 500
g (gramů)

Co máte doma a váží
to 1 kg nebo půl ?

Co můžeme vážit ? Co kupujeme na váhu a co na kusy? Proč?



Zvaž je a
zapiš, co je
na váze.

Napiš psacím
písmem ještě
6 věcí, které
doma máte a
dají se zvážit.



Martinské rohlíky - postup

- 1) Droždí smícháme s trochou teplého mléka a lžičkou cukru a mouky a necháme na teplém místě vzejít kvásek.
- 2) Kvásek smícháme s moukou, dvěma vejci a zbylým mlékem. Ze surovin uhněteme hladké těsto, které necháme opět na teplém místě kynout.
- 3) Vykynuté těsto rozválíme na pomoučeném vále na placku asi 1 cm tlustou.
- 4) Placku rozkrájíme na pruhy asi 10 cm široké a ty dále rozkrájíme na strmé trojúhelníky. Na delší stranu (základnu) trojúhelníků poklademe makovou nádivku a těsto svineme do tvaru rohlíku.
- 5) Naplněné rohlíčky poskládáme na plech, potřeme rozšlehaným vejcem a necháme ještě na plechu vykynout. Pečeme při 180 °C asi 30 minut.

OSNOVA POSTUPU – OČÍSLOJ PODLE
CELÉHO POSTUPU, jak je to správně za sebou.

Do mléka rozdrob droždí a přidej cukr a mouku.

Dej rohlíčky do trouby.

Nech kynout těsto v teple.

Ohřej mléko.

Z vykynutého těsta rozválej placku.

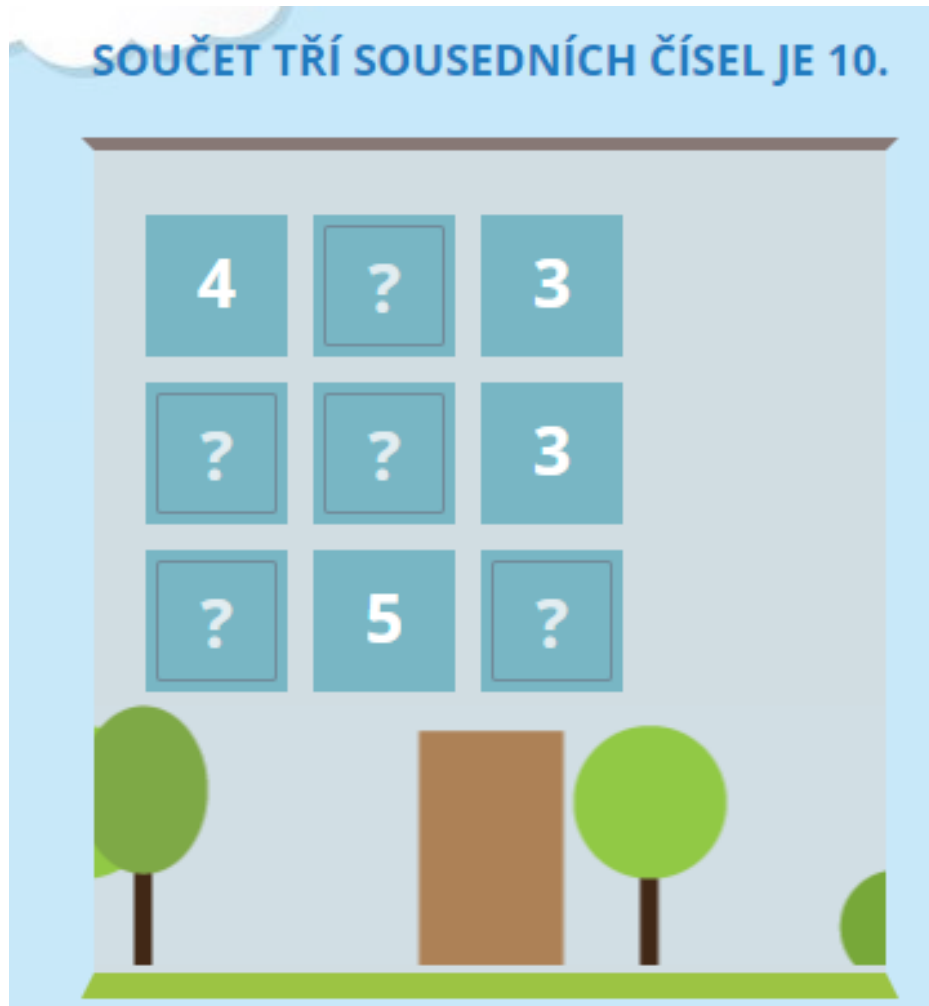
Rozkrájej placku na trojúhelníčky.

Do kvásku přidej vejce, mouku a mléko.

Naplň trojúhelníčky makovou nádivkou.

Potři rohlíčky rozšlehaným vejcem.

SOUSEDÉ – matika.in



- Nastříhej si čtverečky
- Napiš na ně čísla z obrázku
- Napiš čísla, která chybí a zkontroluj
- POZOR – součet musí být v řádku i ve sloupku :-)

ZÁVORKY (:-))

POHRAJ SI S LISTY A ZÁVORKAMI

$$(6+4) + (7+3) + (8+2) = 10 + 10 + 10 = 30$$

$$10 + 20 = 30$$

$$20 + (10 - 2) = 20 + 8 = 28$$

$$30 - 2 = 28$$



Vymysli příklady se závorkami
i bez nich sám :-)



Jaký příklad se k obrázku hodí ?
Vypočítej ho.



$$\underline{10 + (7+3) + 9 =}$$

$$\underline{(6+4) + 10 + 1 =}$$

$$\underline{20 + (8 + 1) =}$$

$$\underline{(20 + 9) - 1 =}$$

$$\underline{30 - 8 =}$$

$$\underline{(10 - 4) + (10 - 3) + (9 - 1) =}$$

Pipi a listopadová škola

Pipi po probuzení hned začala přemýšle o tom, co dnes bude dělat. Ráda by si hrála se svými novými kamarády – s Aničkou a Tomíkem. Jenže ti dva včera říkali, že každý den musí do školy. To tam opravdu musí každý den? V kolik hodin asi chodí do školy a v kolik ze školy? A co se v té škole děje tak důležitého ? Honilo se Pipi hlavou. Kéž bych tam mohla být s nimi. A proč bych nemohla? Chce se mi? Chce. Vstávat ! Jdu do školy! Jsem zvědavá, jaké to tam bude.

PODTRŽENÁ SLOVA -PŘEDLOŽKY

Předložky jsou **PŘED**
SLOVEM. Mezi
předložkou a slovem
je mezera :-)

- Doplň předložky ze
čtení o Pipi i do vět o
listopadu:

Prosinec přijde _____
listopadu.

Husu pečeme ____
listopadu.

Je mnoho pranostik
____ Martinovi.

Od 11. listopadu
zbývá ještě 43 dní _____
Vánoc.

V listopadu padá listí
_____ stromů.

ANO NEBO NE? Umíte číst myšlenky? Pipi ano :-)

- Má to 2 nohy?
- Klade vejíčka?
- Je bílá ?
- Létá to?
- Jí se to ?
- Začíná na H ?
- Hrají dva hráči.
- PRVNÍ si myslí na nějaké zvíře.
- Druhý klade otázky, na které se dá odpovědět pouze ano ne – to jsou jediná dvě slova, která PRVNÍ smí odpovědět.

SUDÁ A LICHÁ

– tak učili kamarádi Pipi počítat

- Vezměte 4 hrací kostky, tužku a papír
- První hází všemi kostkami najednou.
- Z každých dvou kostek složí hráč číslo
- Další číslé k němu přičítá nebo je odčítá, podle toho jaké je.
- Sudá čísla – se přičítají, lichá – se odčítají.
- Konečný výsledek si hráč zapíše a pokračuje s ním do dalšího kola.

1,3,5,7, 9 LICHÁ

2,4,6,8,10 SUDÁ

$$\underline{63 - 53 = 10}$$

Zapisuji 10 :-)

