**Čtení** – číst každý den!!!

březen

- ve **slabikáři** zopakovat označené strany, pokračovat písmeny V, T, Y

- Vyvození hlásky: **V, v** (slabikář s. 57) - reprodukce říkanky (s. 125)

- Čtení: va, Eva

- Čtení: vo, volá, Evo! vu, Evu, mává, ví

- Čtení: Ivo, Levá, velí

- Vyvození hlásky: **T, t** (slabikář s. 62) - reprodukce říkanky (s. 125)

- Čtení: ta, tá, Táta, Ota, te, Teta, máte, mete, Mete

- Čtení: to, Teto! Oto! Loto, Tu, tu, Otu, motá, vítá

duben

- Vyvození hlásky: **Y, y** (slabikář s. 71)

- Čtení: U tety, My, Vy

- Čtení: u Míly, u táty, u mámy, myla, myli, myly

- Vyvození hlásky: **S, s** (slabikář s. 76) - reprodukce říkanky (s. 125)

- Čtení: sa, se, sama, mísa, su, mísu, so, maso

květen

- Čtení: tulí se, lísá se, si, síla, sí, sílu, so, solí

- Čtení: vosa, u mísy, U lesa, sova, asi

- Vyvození hlásky: **J, j** (slabikář s. 84) - reprodukce říkanky (s. 125)

- Čtení: Je, je, moje, Moje

- Čtení: jí, Jí, myje, jíme, jíte, já, Já

červen

- Čtení: jáma, u jámy

- čtení psacího písma (slabikář s. 98)

- hledání stejných slabik a slov (slabikář s. 114, 116)

- procvičovat první a poslední hlásku ve slově, vymýšlet slova začínající na jednotlivé hlásky

- poznávat jednotlivá písmena na různých nápisech, v knihách, časopisech…

**Psaní**

březen

- procvičovat a opakovat psaní probraných písmen – i, e, m, u, o, a, l

- procvičovat psaní slabik: mi, me, mo, ma, mu, le, li, la, lo, lu – mí, mé, má, lí, lé, lá

- psaní slov: umí, mele, máme, máma, láme, míle, lomí, mami, mula, málo…

- dbát na dodržování linek

- nácvik velkých psacích písmen - **M, A, O**

- nácvik **v** - zátrh složený, zádrh

- nácvik spojů - slabiky s v – va, ve, vi, vo, vu

duben

- nácvik **t** - oblouk pravý, přímka, zádrh

- nácvik spojů - slabiky s t – ta, te, ti, to, tu

- nácvik **y** - zátrh složený, dolní smyčka

- nácvik spojů - slabiky s y – my, ly, vy, ty

květen

- nácvik **s** - oblouk pravý, srdcovka

- nácvik spojů - slabiky se s – si, se, so, sa, su, sy

- nácvik **j** - oblouk pravý, smyčka dolní

- nácvik spojů - slabiky s j – ji, je, jo, ju, ja

červen

- psaní počátečních písmen k obrázkům

- opis jednoduchých slov (mami, táto, motá …) *písanka*

- diktát písmen, slabik i jednoduchých slov (př. a, M, y, t, s, l, v, O, i, e, j, A ./ mo, le, ji, sa, tu, vy / máma, teta, vata, síla, jáma…)

- pro procvičení psaní je možné využít také slabikář od strany 98, lze využít pro opis či diktát.

- pro procvičování grafomotoriky – různé jednoduché omalovánky – dodržovat správné barvy, nepřetahovat okraje obrázků

- pro nácvik jednotlivých písmen je možné využít stránku <https://bobyho-skola.cz/cesky-jazyk-1-trida/pisanka/> - po rozkliknutí písmene se ukáže správný postup psaní + možnost stáhnout a vytisknout cvičný list

**Matematika**

**Číslo 4** - březen

- opakovat psaní číslic 1,2,3,4

- přiřazování čísel 1- 4 k danému počtu prvků

- číselná řada vzestupná (1 2 3 4) a sestupná (4 3 2 1) – říkat, psát, doplňovat chybějící čísla

- rozklad čísla 4 (1 a 3, 2 a 2, 3 a 1) – dělit předměty na hromádky

- porovnávání čísla 4 s čísly 1, 2, 3, 4 (˂˃=)

- sčítání a odčítání v oboru do 4 – pomocí prstů, zápis příkladu

**Číslo 5** - duben

- čtení a psaní číslice 5

- přiřazování čísel 1 – 5 k danému počtu prvků

- počítání předmětů v daném souboru

- číselná řada vzestupná (1 2 3 4 5) a sestupná (5 4 3 2 1) – říkat, psát, doplňovat čísla

- rozklad čísla 5 (2 a 3, 3 a 2, 4 a 1, 1 a 4) – dělit předměty na hromádky

- porovnávání čísla 5 s čísly 1, 2, 3, 4, 5

květen

- sčítání v oboru do 5 - znázornění příkladu

- odčítání v oboru do 5 - znázornění příkladu

- sčítání a odčítání v oboru do 5 - pomocí prstů

- nakupujeme - počítání s použitím platidla – počítání s korunami a dvoukorunami

- procvičování a upevňování sčítání a odčítání pamětné

- zápis příkladů na sčítání a odčítání

červen

- slovní úlohy *(př. Pavlík měl 3 lízátka a Jana 2. Kolik Lízátek měli dohromady? / Ve váze byly 3 květiny. 2 květiny zvadly. Kolik Květin ve váze zůstalo? …)*

- opakování a docvičování učiva (diktát čísel i příkladů, doplňování číselných řad, řekni které číslo je před 2, za 4, mezi 2 a 3…, porovnávání čísel 5 ˃ 3, 2 ˂ 4, 1 = 1 …)