



Ze života školy

Školní rok 2015/2016 zahájilo v součásti mateřská škola 36 dětí a v součásti základní škola 103 žáků.

Mateřská škola má dvě oddělení, v každém 18 dětí. Již několik let bojujeme s nedostatečnými prostory, neboť mateřská škola má k dispozici pouze dvě místnosti, obě v současné době musí sloužit jako herny, takže odpoledne na spaní (a letos ke spaní přihlásili rodiče 31 svých dětí) již nelze děti spojovat do jedné třídy. V obou třídách musí učitelky rozkládat lehátka a po spaní je zase sklízet. Byla proto přijata další pracovní síla, abychom mohli provoz mateřské školy bezpečně zajistit. V mateřské škole bude rovněž pracovat asistentka pedagoga ke zdravotně postiženému dítěti.

Do základní školy k povinné školní docházce nastoupilo 16 nových prvňáčků. Na prvním stupni máme celkem 65 žáků ve třech třídách a na druhém stupni 38 žáků ve čtyřech třídách. Výuka probíhá podle školního vzdělávacího programu Děti Vysočiny. Preferujeme v něm výuku anglického jazyka od prvního ročníku, zaměřujeme se na ekologii a poznávání našeho regionu.



V základní škole došlo k obměně pedagogického sboru. Za Mgr. Petra Dvořáka, který rozvázal pracovní poměr dohodou, nastoupila p. učitelka

Mgr. Tereza Žáková (D, Z), paní učitelku Mgr. Lenku Bartoňovou (mateřská dovolená) zastoupí p. učitelka Mgr. Veronika Josková (Aj) a po mateřské dovolené se vrátila p. učitelka Mgr. Jaroslava Buchtová (P, Ch). Změny znamenala i školní družina. Abychom vyhověli potřebám rodičů, bude v době od 12.30 do 14.30 otevřeno také druhé oddělení ŠD, neboť máme do družiny přihlášeno 49 dětí.

Konkrétní podobu již také dostala naše zahraniční cesta v rámci Výzvy 56 financovaná z EU. V současné době máme již dvě učitelky na čtrnáctiden-

ním kurzu v Eastbourne ve Velké Británii, 26. září odjíždí 20 žáků na pobyt s výukou anglického jazyka do Londýna a stínování pedagogů proběhne o podzimních prázdninách v Chorvatsku.

Během prázdnin jsme obnovili naše webové stránky (www.zssnezne.cz), myslím, že jsou nyní mnohem přehlednější a je možné zde najít všechny potřebné informace. Věřím, že letošní školní rok bude bezproblémový a všem žákům i pedagogům se bude dobře pracovat.

Mgr. Matějů

Třída a třídnicství:

I.třída	1.ročník	16 žáků
II.třída	2. + 3.ročník	19 + 11 žáků
III. třída	4. + 5.ročník	10 + 9 žáků
IV.třída	6.ročník	14 žáků
V.třída	7.ročník	9 žáků
VI.třída	8.ročník	6 žáků
VII.třída	9.ročník	9 žáků

Tř.uč. Mgr. Eva Mošnerová
Tř.uč. Mgr. Jitka Preislerová
Tř.uč. Mgr. Ladislava Buchtová
Tř.uč. Mgr. Jaroslava Buchtová
Tř.uč. Mgr. Eva Štegnarová
Tř.uč. Mgr. Tereza Žáková
Tř.uč. Mgr. Tereza Kratochvílová

Počítačová gramotnost pro seniory

Klub seniorů Sněženska pro své členy, ale i pro další dříve narozené, uspořádal instruktážní přednášku s předsedou spolku Moudrá sovička Ing. Tomášem Hubálkem. Pokud si senior koupí tablet, počítač, nebo chytrý telefon a nemá ve své blízkosti někoho, kdo těmto přístrojům dobře rozumí, má pravděpodobně velký problém. Spolek Moudrá sovička pomáhá starším lidem se zprístupněním nových technologií a služeb, které jim zjednoduší a zlepší jejich každodenní činnosti, sníží osamění a zlepší kontakt s blízkými. Moudrá sovička pomáhá především seniorům orientovat se v práci na počítačích, tabletech a chytrých telefonech. Spolek nabízí za velmi přijatelných podmínek spoustu služeb jako jsou například: „informační hodiny“, které jsou určeny pro všechny, kteří potřebují poradit a probrat ja-

kýkoliv problém s výpočetní technikou, popřípadě s telefonem. Spolek provozuje „Vzdálenou technickou linku“ (to je opět řešení problémů na dálku propojením počítačů přes sdílenou obrazovku.) Spolek Chytrá sovička pořádá i „Kurzy na míru“, při koupi počítače je možno využít službu „První spuštění“, kdy pomo-

hou s komplexním nastavením přístroje a natažením různých aplikací. Výnikající pro seniory je jejich „Tablet Senior TAB“ zvláště upravený pro seniory. Pokud si jej někdo koupí, je v ceně zdarma zaškolení v délce tří hodin. Další podrobnosti a další služby je možno zjistit na stránkách www.moudrasovicka.cz.



Informace je možno získat i na telefonu 776 580 830 (Klub seniorů Sněženska).



Den pro Radka Jaroše

V neděli 6. září letošního roku se obvyklý počet návštěvníků Blatin několikrát znásobil. Konala se tu akce: Den pro Radka Jaroše. Radek zde v roce 1982 začínal na Drátníku svou lezeckou kariéru. Tenkrát naprosto neznámý, dnes slavný horolezec patřící mezi patnáct horolezců na světě, kteří stanuli na vrcholech

všech čtrnácti osmitisícovek. Na svahu vedoucí k Drátníku byla postavena „Radkova Himálajská cesta“, vytvořena z 15 velkoplošných panelů s nádhernými fotografiemi horských velikánů, fotografiemi z expedic, novinovými články a dalšími dokumenty z jednotlivých expedic. U každého panelu Radek

Jaroš vystoupal na schůdky a poutavě vyprávěl účastníkům akce své zážitky a poznatky z nejvyšších vrcholů světa. Dalším zastavením na cestě na Drátník byl stánek s potraviny, které si na své cesty brává. Účastníci mohli některé i ochutnat. Radkovi tuto akci připravili jeho žena, kamarádi a příznivci

za pomoci sponzorů. Připravili pro něj veliké překvapení a to instalaci kamenného monumentu s vytesanými názvy jednotlivých expedic. Monument je umístěn mezi Drátníkem a obcí Samotín. I přes ne zrovna nejlepší počasí, byla zima a silný vítr, se Den pro Radka Jaroše mimořádně vydařil.



Železárenství v okolí Sněžného

Výroba železa významně ovlivnila rozvoj naší krajiny. Chceme proto několika články připomenout dřívější doby související s touto výrobou. Pro články nám sloužila publikace Jaromíra Černého a Miroslava Lopoura „O železárenství na Novoměstsku“ vydané Novoměstským okrašlovacím spolkem.

Železo je pro lidský život kov důležitý a je druhým nejrozšířenějším kovem na světě. Vítězný nástup železa se projevil nejprve ve výrobě zbraní, železné zbraně byly zbraněmi vítězů. Proto popotávka po železe stále roste. Také v našem koutě Vysočiny se pro výrobu železa nacházely dobré podmínky. Byla tu řada nalezišť železných rud – od lokálních, až k větším ložiskům a rozsáhlé neosídlené lesy

začala pociťovat nedostatek surovin. Dřevo k výrobě dřevěného uhlí a železná ruda se musely vozit ze vzdálenějších lokalit což zvyšovalo náklady. Rychlý konec železárenství na Vysočině ale způsobil především příchod nových efektivnějších hutnických technologií. Nástup kamennouhelného koksu jako paliva do vysokých pecí, používání parních strojů k pohonu dmychadel a nové technologie zkujňování železa měly za následek konec železárenství na Vysočině.

Pokračování příště



Pohled na bývalou milovskou huť z roku 1867, se sídlem K. J. Homoláče.



**Situace objektů hutní výroby u milovského rybníka (1741-1745).
Hamr, drátovna a vysoká pec.**