



ZIMOR

23.

ZŠ BĀTOROVE KOSIHY
Č. 3

20162017

Redakčná rada

Šéfredaktorka: Orsolya Szegiová 7. roč.

Grafická úprava: Klaudia Suttová 7. roč.
Barbara Péliová 9. roč.

Členovia: Barbara Takácsová 8. roč.
Anastázia Fardová 7. roč.
Simona Szekeresová 9. roč.
Andrea Janotová 9. roč.

Pedagogická podpora: Mgr. Marta Némethová

Fasíanky

Tento rok sa maškarný ples uskutočnil dňa 2.2. 2017. Masky boli veľmi kreatívne. Umiestnenie masiek bolo nasledovné: 1.

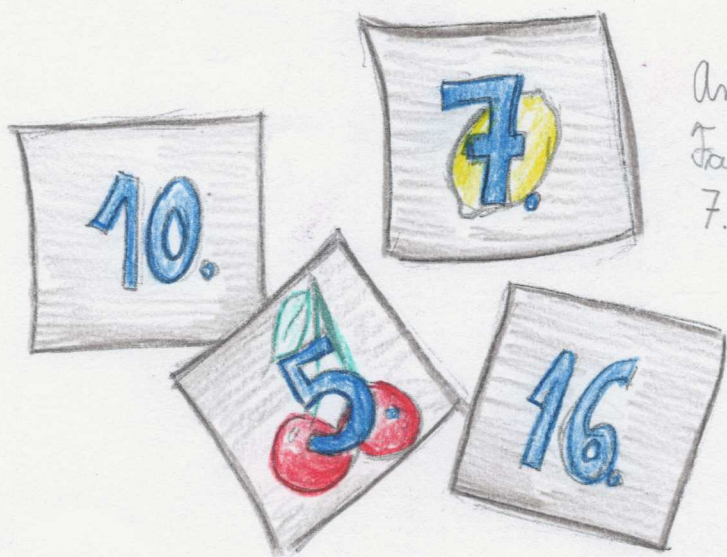
Rozprávková knižka (Katarína Pavlíková 4. ročník)

2. Chobotnica (Kitty Olléová 4. ročník)

3. Pyžamové zvieratá (Orsolya Szegiová, Klaudia Süttöová, Blanka

Trenčíková, Anastázia Fardová 7.ročník)

Od tej veľkej radosti sme aj básničku stvorili. Orsika v koži jazveca cítila sa ako dračica. Klaudia líška sa veselo na nej bavila. Blanka smelá levica Anastáziu múdru sovu zočila. Desať masiek mohlo vybrať cenu, ktorá sa im páčila. Potom nasledovala tombola, kupovali sme ju za 0,20 eur. Niektorí vyhrali, niektorí nie. Ja si svoje zdravie posilním vitamínmi Vibovitom , ktoré som vyhrala. Kupovali sme sladkú cukrovú vatu a popcorn. Ako tradične sa každým rokom podávala cesnaková pomazánka, jablkový džús a ovocný čaj. Naozaj sme sa dobre zabavili.



Anastázia
Fardová
7. roč.



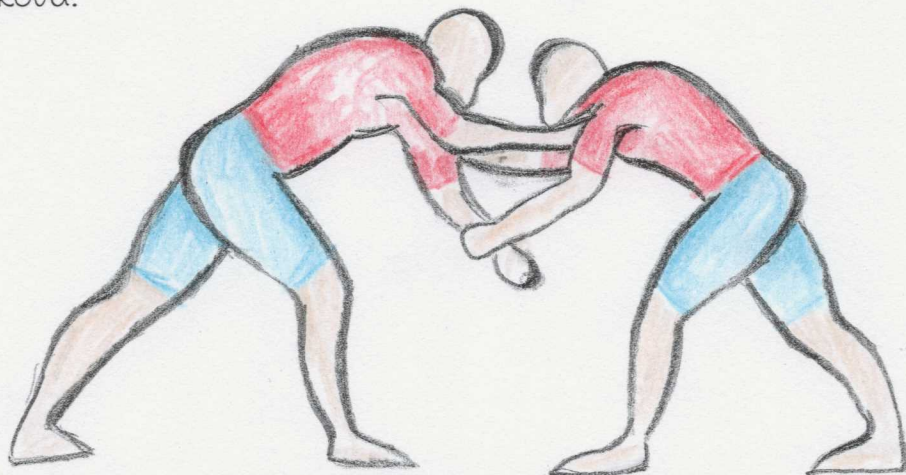
PASOVAČKA 2017

Dňa 17.3.2017 sa v miestnej telocvični uskutočnil zápasnícky turnaj v pasovačke pre základné školy v regióne. Usporiadateľom bol Zápasnícky klub Bátorove Kosihy. Zúčastnili sa na nej štyri školy: ZŠ s VJM Bátorove Kosihy, ZŠ Bátorove Kosihy, ZŠ Búč a ZŠ Moča. Z našej školy sa prihlásilo 29 žiakov. Turnaja sa zúčastnilo 23 žiakov z toho 14 chlapcov a 9 dievčat. Žiaci boli zadelení do troch kategórií (chlapci – dievčatá) podľa váhy a veku. Doba stretnutia súperov bola 2 x 1 minúta. Súťažilo sa podľa pravidiel pasovania, s ktorými boli súťažiaci oboznámení pred začatím turnaja. Prví troja pretekári v hmotnostnej kategórii získali medailu.

Zlatú medailu získali: Attila Fazekáš, Semír Šurnovský, Jozef Boros, Filip Max Dosúdil, Martin Péli, Kiara Kóšová, Katarína Pavlíková, Frederika Kóšová a Michaela Polozsányiová.

Striebornú medailu získali: Dominik Szekeres, Sebastián Góth, Marek Péli, Kristián Boros, Laura Patusová a Jenifer Góthová.

Bronzovú medailu získali: Noel Varga, Maximilián Kóša, Tomáš Bottyán, Dominik Kuczmann, Tomáš Patus, Vanda Bónová, Chiara Trzpitová a Laura Šinková.



STOP!

Vedeli ste, že...

Podľa štatistiky zabije alkohol každých 10 sekúnd 1 človeka. Jedná sa o celosvetovú štatistiku a ako dôvod sa uvádzajú napr. opilecké stavy, rakovina...

Bunkám v mozgu trvá len 6 minút než na alkohol začnú reagovať. Závisí už len od jeho typu, ako naň začnú reagovať.

Alkohol nedokáže telo stráviť. Dostáva sa do krvného riečišťa, kde cirkuluje než vyprchá, čo spôsobuje opilosť. Stále viac ľudí starších než 15 rokov od alkoholu upúšťa. V tejto chvíli tvrdí až 48 % tejto vekovej skupiny, že nikdy neboli pod vplyvom alkoholu.

Pokiaľ máte v opilosti pocit, že ste na nejakú negatívnu spomienku zabudli, nie je to tak. Mozog len pod vplyvom alkoholu dočasne stráca schopnosť komunikácie s dlhodobou pamäťou. Nemusíte sa teda báť, ráno si zas spomeniete.

Každý občan Ruska spotrebuje ročne 18 l alkoholu. Medziročne sa toto číslo z roku 2013 zdvojnásobilo, čo považujú odborníci za veľmi zlé znamenie.

Každý rok sa s Ruskom spája viac než 500 000 úmrtí, následkom obvyčajnej opilsti.

Podľa (serióznych) výskumov majú ľudia s modrými očami vyššiu toleranciu alkoholu.

Štatistiky hovoria, že až 30% všetkých prípadov rakoviny by sa dalo zabrániť, keby sa ľudia vzdali alkoholu a tabaku.

Až do roku 2013 nebolo pivo v Rusku požadované za alkoholický nápoj a až do roku 2002 bolo voľne predajné akejkoľvek vekovej skupine, a teda aj deťom.

Najsilnejšie pivo sveta (BREWMEISTER SNAKE VENOM-Škótsko, 2013) má obsah alkoholu až 67.5 %.

Vo Veľkej Británii obsahuje zákon o alkoholických nápojoch nasledujúcu doložku: Deťom vo veku vyššom než 5 rokov je dovolené konzumovať alkoholické nápoje doma, či v akomkoľvek súkromnom priestore.

Amsterdam platí alkoholikom pivom za čistenie ulíc. Pokiaľ vám psychiater vydá doklad o tom, že ste alkoholik, dostanete za deň nasledujúci plat: 5 plechoviek piva, 10 euro a krabička cigariet.

V stredoveku sa spotrebovalo viac piva než vody. Bolo to bezpečnejšie.

Jeden a pol litra piva má toľko kalórií ako veľká pizza.

Existuje 13 minerálov, bez ktorých nemôže ľudské telo správne fungovať. Nebude náhoda, že všetky sa nachádzajú v alkohole.

Dipsomania je výraz, ktorý sa používa na označenie nenormálnej chuti na alkohol.

Alkohol je považovaný za jediné seriózne platidlo pre učiteľov v Tibete.

V starej keltčine je whiskey označovaná ako voda života.

Methyfobia je intenzívny a iracionálny strach z alkoholu.

Labeorfilista je človek, ktorý zbiera pivové fľašky.

Adolf Hitler bol najznámejší svetový abstinent.

Winston Churchill bol najznámejší svetový alkoholik.

Ten, kto má viac telesného tuku sa rýchlejšie opije ako človek, ktorý pravidelne cvičí. Tkanivá svalov účinne absorbujú alkohol a tým pádom sa dostáva pomalšie do mozgu.

Fľaša šampanského obsahuje 49 miliónov bubliniek.

Ak v ruke držíte fľašu vína, technicky držíte v ruke 600 bobúl hrozna.

V krajinách, ktorých názov obsahuje „e“ (IrEland,) používajú pomenovanie whiskEy. Krajiny, ktoré „e“ vo svojom názve nemajú (Canada, Scotland, Japan), vyrábajú whisky.

Miešané drinky, ktoré obsahujú sytené nápoje, sa vstrebávajú do tela oveľa rýchlejšie, čo znamená, že sa človek rýchlejšie opije.

Príemerný vek, kedy dospievajúci chlapec vypije svoj prvý pohárik alkoholu, je 11 rokov, dospievajúce dievča si vypije prvýkrát okolo 13. roku života.

Čakmer všetky druhy ovocia a zeleniny obsahujú malé množstvo alkoholu.

Spojené štáty majú najvyššiu hranicu, od kedy je možné konzumovať alkoholické nápoje.

Najstarší svetový recept je práve recept na pivo.

Čiže vo všeobecnosti pri alkoholických excesoch priveľa nevypijú, pretože sa narodili s ešte nižšou hladinou alkoholdehydrogenázy ako európske ženy. Na poriadnu „opicu“ im spravidla postačí už pár drinkov.

170. výročie narodenia

Thomas Alva Edison (* 11. február 1847 – † 18. október 1931) bol americký vynálezca, celosvetovo jeden z najproduktívnejších a najvýznamnejších. Pod jeho menom je vedených

Prvé vynálezy

Čoskoro sa na Edisona usmialo šťastie. Zachránil totiž život malému chlapcovi, ktorý sa hral na koľajniciach, po ktorých sa blížil nákladný vlak. Išlo o syna železničného úradníka, ktorý mu z vďačnosti vybavil miesto telegrafistu v Stratforde a zasvätil ho aj do tajov telegrafovania. Krátko nato Edison urobil svoj prvý objav. Telegrafisti totiž museli každú polhodinu hlásiť svoju prítomnosť tým, že vysielali do susedných staníc morseovkou určený znak. Edison si skonštruoval prístroj prepojený s hodinami, ktorý to robil zaňho, a on zatiaľ spal. Raz ho takto pristihla nepredvídaná kontrola a vyhodili ho.

Nové miesto si našiel v Bostone v telegrafickej spoločnosti. Tam získal ako 22-ročný svoj prvý patent, sčítavač hlasov pre parlament. Nové hlasovacie zariadenie sa však poslancom nepozdávalo, vraj preto, že bolo príliš presné. Znechutený Edison odišiel do New Yorku, kde zabodoval na burze. Nie však ako obchodník, ale ako technik. V rekordne krátkom čase totiž opravil pokazené zariadenie, ktoré o dianí na burze priebežne telegraficky informovalo maklérov a obchodníkov. Získal tak miesto a navyše zariadenie zdokonalil a zostrojil tlačidlový telegraf. Patent potom za 40-tisíc dolárov predal.

Rád šokoval

V roku 1876 si dal Edison postaviť v Menlo Parku, juhozápadne od New Yorku, veľké laboratórium s dielňami, vybavené najmodernejšími a najpresnejšími prístrojmi. Mal vtedy iba 29 rokov a na konte mal už 200 patentov. Zakrátko ho ľudia prezývali kúzelník z Menlo Parku. Nepochybne k tomu prispela aj jeho schopnosť šokovať verejnosť. Podobne ako sa k nemu valili zástupy zvedavcov kvôli fonografu, prichádzali neskôr aj kvôli svetlu.

Edison totiž Menlo Park osvetlil 700 žiarovkami. Zaužívaný názor, že práve on žiarovku vynášiel, nie je úplne presný. Existovala aj predtým, prakticky však bola nepoužiteľná. Edisonovi sa podarilo zostrojiť všestranne a všeobecne použiteľnú elektrickú žiarovku. Prvú rozsvietil v októbri 1879. Následne rozpracoval aj komplexný a bezpečnostný systém elektrického vedenia od zdroja až po jednotlivé osvetľovacie telesá a o tri roky neskôr začala vďaka nemu v New Yorku pracovať prvá elektráreň, ktorá napájala päťtisíc lúč. Práve na elektrine Thomas Alva Edison najviac zbohatol.

Vo svojich dielňach a továrňach zamestnával vyše tisíc ľudí. Boli medzi nimi napríklad aj Henry Ford či Nikola Tesla. Obaja sa neskôr osamostatnili, Ford založil svetoznámu automobilku a s Edisonom ho až do smrti spájalo veľmi dobré priateľstvo. S Teslom to však bolo inak, rozišli sa po odbornom spore. Kým Tesla videl budúcnosť vo využívaní striedavého prúdu, Edison chcel pracovať iba s jednosmerným. Na základe tohto sporu zostal ľudstvu aj jeden diabolský vynález. Aby totiž Edison ukázal, aký je striedavý prúd nebezpečný, zostrojil a verejne predviedol elektrické kreslo...

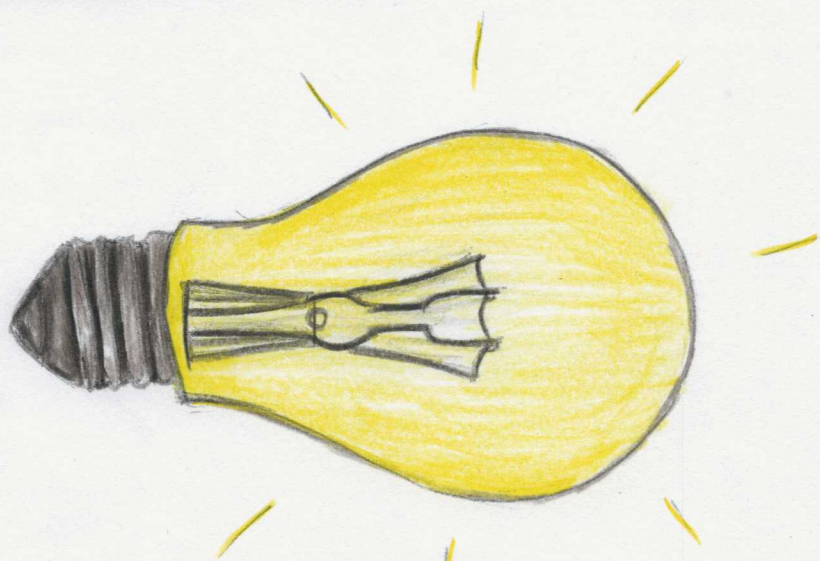
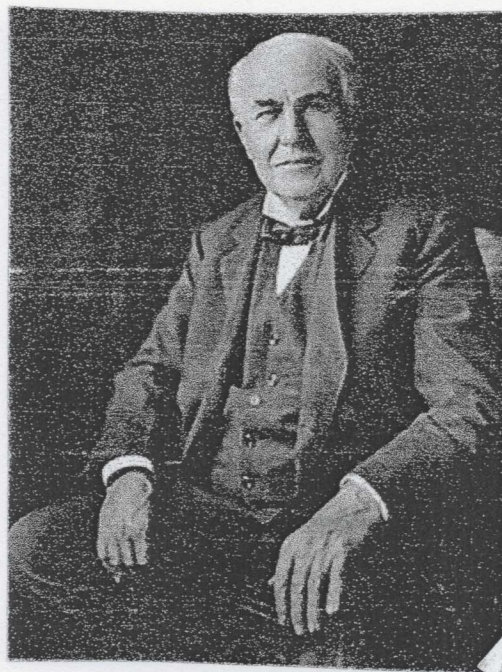
Práca bola všetko

Práca bola pre Edisona vždy na prvom mieste. Rozhodol sa, že každých desať dní príde s novým vynálezom a každého pol roka predstaví nový veľký objav. Tvrdil dokonca, že stačí, aby spal štyri hodiny denne. Ak vraj spí päť, je to už luxus a šesť hodín spánku označoval za zaháľanie. Prácu neraz uprednostňoval aj pred rodinným životom. Práve v čase, keď triumfoval svojimi elektrickými vynálezmi, spoznal aj to, že šťastie môže chodiť ruka v ruke s tragédiou. V roku 1884 mu zomrela manželka Mary. Prežili spolu 13 rokov a mali tri deti, dcéru Marion a synov Thomasa a Williama.

Bez ohľadu na smútok Edison pokračoval vo svojej práci. O dva roky neskôr sa oženil po druhý raz, s Minou Millerovou. K tejto svadbe sa viaže aj zaujímavá príhoda, ktorá tiež ukazuje, aký bol vynálezca do svojej práce zabraný. Svadobných hostí pozval do svojich

laboratórií, kde im predvádzal vynálezy a technické vybavenie. Popritom mu padol zrak na pracovný stôl s nedokončeným experimentom. Edison úplne zabudol na manželku aj hostí a pustil sa do práce. Svadba vraj pokračovala bez neho.

Thomas Alva Edison zomrel 18. októbra 1931 ako 84-ročný. „Za blahobyť, ktorý svet dosiahol, mu môžeme ďakovať viac než všetkým reformátorom a politikom dokopy,“ povedal o ňom Henry Ford. Ľudia si toho boli vedomí. Keď mal pohreb, zhasli na jeho počesť v USA všetky žiarovky.



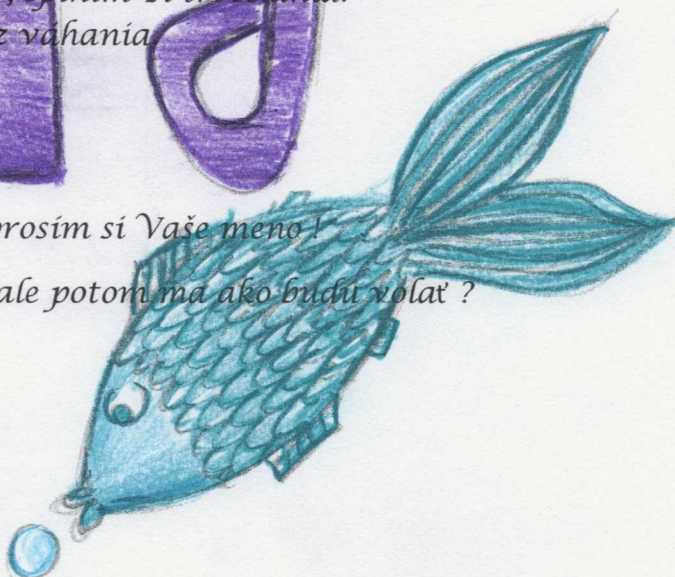
Vtipy

Blondínka chytila zlatú rybkú.

- Pust ma , - hovorí zlatá rybka , splním Ti tri želania.
- 90-60-90 ! povie blondínka bez váhania

Polícajt zastaví blondínku: - slečna prosím si Vaše meno !

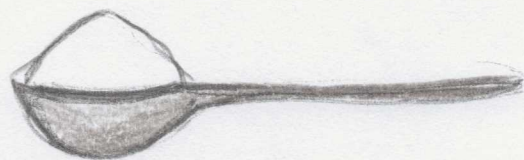
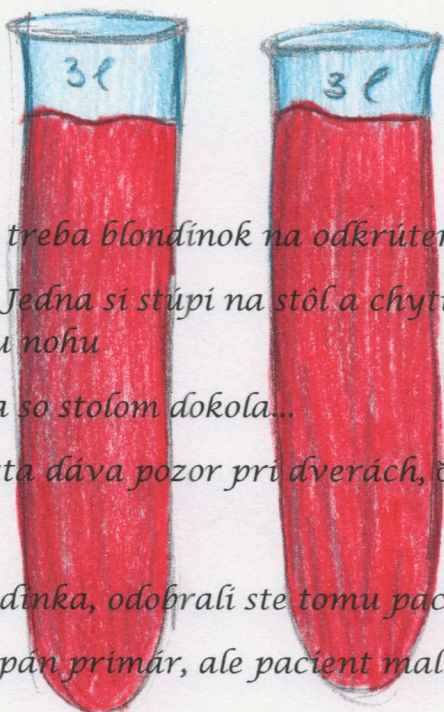
-No, ale potom ma ako buchtu volať ?



Blondínka volá svojej mame: -Mami, dáš mi recept na ten koláč ?

Mama hovorí: -Dobre , tak si piš- 8 lyžíc kryštálového cukru.

Blondínka hovorí: - Tak môžeš prestať, toľko lyžíc ani nemám.



Vieš, koľko treba blondínok na odkrútenie jednej žiarovky?

- Šesť! Jedna si stúpi na stól a chytí sa žiarovky, ostatné zoberú každá jednu nohu

a chodia so stolom dokola...

a tá šiesta dáva pozor pri dverách, či nejde elektrina.

Sestra blondínka, odobrali ste tomu pacientovi krv?

-Odobrala, pán primár, ale pacient mal len šesť litrov krvi...

Pneklzpy

5.roč.

V jednej izbe máme kúpeľňu aj záchod.

(miestnosti)

My budeme tancovať na kultúrnom dome.

(v kultúrnom dome)

Na deň svätých duchov.

(všetkých svätých)

Huba sa skladá – podhubia

– holubník

(hlúbik)

Slimák sa pohybuje nohami.

(svalnatou nohou)

Huby majú prsteň – tak sú oženené.

7.roč.

Budeme sa páliť?

Záružlie na stenách meteorologickej budky umožňujú voľné prúdenie vzduchu.

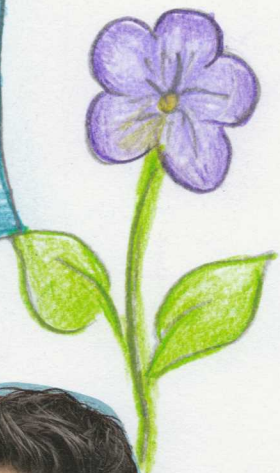
(zálužie)

9.roč.

Príkladom využitia destilácie je výroba destilovanej vody, ktorá sa využíva v laboratóriách ako rozpúšťadlo, v chladičoch automobilov či do nápravných žehličiek.

(naparovacích)

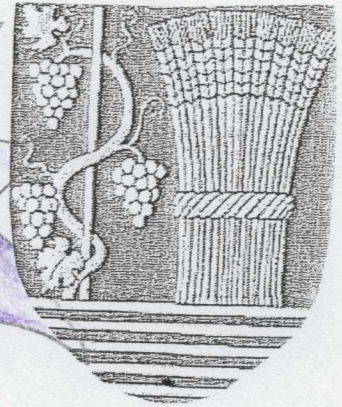
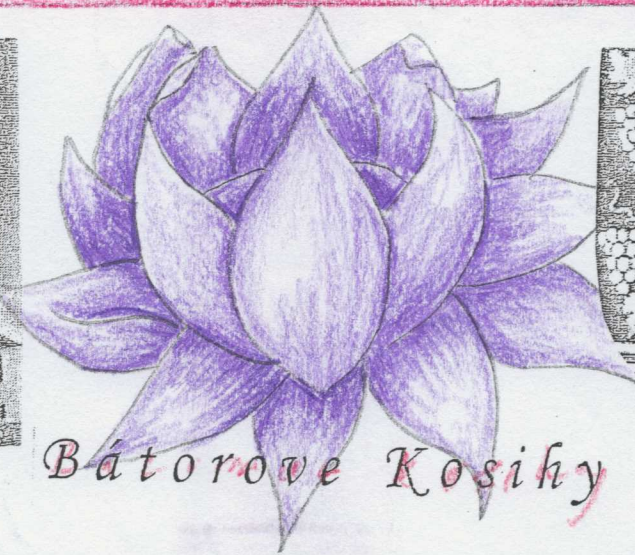
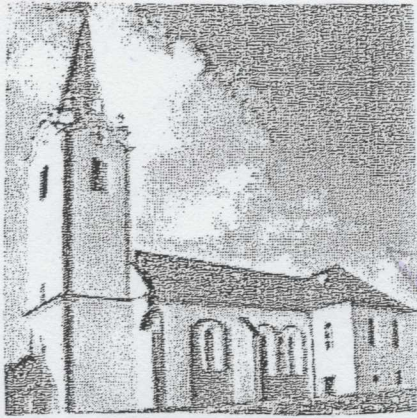
Janna moda



chlapci

Dievcata!





Bátorové Kosihy

