

Výprachtické noviny



ročník 10

číslo 6

červen 2006

List občanů Výprachtic, Koberku a Valteřic

Pravda má jednu velkou výhodu: člověk si nemusí pamatovat, co řekl.

AUGUSTE RODIN

Zprávy z radnice

Vážení přátelé,

dovolte nám, abychom Vás opět poinformovali o dění v naší obci v měsíci červnu.

Měsíc červen nám přinesl vytoužené letní teploty, které se však v závěru měsíce staly méně snesitelnými. Zaměstnanci obce v této době prováděli sekání trávy a úklid ve středu obce. Došlo i na opravy některých místních komunikací a vůbec byly odstraňovány škody, které napáchala letošní zima. Byly zahájeny práce na rekonstrukci části sklepních prostor v kulturním domě „U Jána“. V dané souvislosti děkujeme panu Františku Vaníčkovi, který se do této akce aktivně zapojil a v rámci svého volna dochází pravidelně provádět potřebné práce.

Pokračovaly rovněž práce na rekonstrukci čistírný odpadních vod. Rekonstrukci provádí firma VHOS, a.s. Moravská Třebová. V současné době jsou prováděny dokončovací práce. V měsíci červenci by měl být zahájen zkušební provoz čistírny odpadních vod, který je potřebný pro uvedení dokončeného díla do provozu.

Pracovníci obce se snaží, aby okolní prostory související s čistírnou odpadních vod byly postupně uklizeny a terén upraven.

Obec Výprachtice se stará o dětské hřiště v Sázkavském údolí a o údržbu tabulí naučné stezky. Zaměstnanci obecního úřadu pan Jan Šponiar, paní Vlasta Lochmanová a paní Irena Marešová provedli nátěr těchto tabulí a dětského hřiště. O dětské hřiště je v Sázkavském údolí veliký zájem a malým návštěvníkům poskytuje tento pěkný areál spoustu radostí. Pan Josef Bašek odvedl velmi dobrou práci při úpravě bytu v hasičské zbrojnici Výprachtice. Rovněž pan Pavel Štancl je pro obec přínosem a věříme, že si toto dobré hodnocení udrží.

V souvislosti s připravovanou přístavbou sociálního zázemí k tělocvičně Základní školy Jindřicha Pravečka Výprachtice je připravován realizační projekt. Některé

dílní úpravy projektu byly konzultovány s panem ředitelem naší základní školy a s panem předsedou TJ Sokol Výprachtice.

Dobrovolný svazek obcí Lanškrounsko pracuje na koncepci Strategického rozvojového plánu mikroregionu Lanškrounsko. V návaznosti na uvedené obec Výprachtice připravuje své návrhy do tohoto rozvojového plánu, který bude podkladem pro žádosti o dotace do fondů EU, na ministerstva a na Pardubický kraj.



Obec Výprachtice má následující záměr, který nese pracovní název „Turisticko-sportovní centrum Výprachtice“. Připravovaný projekt podporuje větší využití kapacit sportovních středisek „OVAZ“ a „Čenkovice“ tím, že rozšíří možnosti ubytování v rekonstruovaném objektu čp. 216 ve Výprachticích. Jako zázemí pro turisty bude sloužit víceúčelový sál, stravovací provoz a přilehlý park s minigolfem, kuželkami, dětským hřištěm a parkovištěm.

Současné hřiště vedle školy by mělo být rekonstruováno na hřiště s umělým povrchem pro tenis a volejbal

(Pokračování na str. 2)



(Pokračování ze str. 1)

s oplocením a místy k sezení pro diváky a dále na osvětlený a ozvučený travnatý areál pro malou kopanou, házenou, atletiku a sezónní pořádání různých kulturně-sociálních akcí.

V lokalitě „Na Převáži“ bude směrem do Čenkovic vystavěno parkoviště s nezbytným zázemím pro běžkaře využívající běžkové trasy ve směru Buková hora a Suchý vrch. Projekt zapadá do koncepce rozvoje této oblasti (lanovka z Bukové hory do Červené Vody). V uvedeném případě se jedná o parkoviště s kapacitou stání cca 40 míst a 4 autobusy spolu s chatkou pro občerstvení, uložení osobních věcí, půjčovnou sportovního vybavení a s WC a umývárnu. Obecní zastupitelstvo v rámci rozvoje uvažuje o výstavbě hřiště na kopanou poblíž kostela.

Musíme rovněž získat nové pozemky pro další bytovou výstavbu. Jeví se nám totiž, že zájemců o výstavbu ve Výprachticích je stále dostatek a místa, kde by mohly být postaveny další rodinné domky a byty, nejsou k dispozici. V územním plánu je vyznačeno území pro bytovou výstavbu, ale majitelé pozemků nechtějí tyto pozemky zatím prodat.

V souvislosti s tím, že v Horní Čermné a Dolní Čermné existují Dětské domovy, bylo by vhodné, aby děti z těchto domovů nekončily na ulici, ale aby měly možnost bydlení v místě, popřípadě v okolí, kde strávily významnou část svého života.

Prosíme Vás všechny, kdo máte jakékoliv náměty, které by bylo možné využít v souvislosti se zpracováváním záměrem rozvoje obce, nechtějí tyto náměty v písemné podobě předat přímo na obecní úřad, nebo je vhodí do schránek, které jsou umístěny v jídelně spol. AGROSPOL, v prodejně KONZUMu, ve vrátnici provozu O EZ Letohrad a v prodejně u paní Vaníčkové.

Dále bychom Vás chtěli informovat o výsledcích anket, kde jste se vyjadřovali k tomu, zda větrné elektrárny ve Výprachticích chcete, případně jste proti jejich umístění na území obce. Celkem se mohlo vyjádřit 736 občanů (podmínka starší 18 let). Vyjádřilo se celkem 641 občanů (tj. 87,09 %). S výstavbou přitom vyslovilo souhlas 506 občanů (79,18 %). S výstavbou nesouhlasí 133 občanů, tj. 20,81 %. Jeden občan neví, jak se rozhodnout, a podjatost vyslovil rovněž jeden občan.

V souvislosti s větrnými elektrárnami nám dovolte pouze drobnou poznámku. Domníváme se, že i přes různé názory a stanoviska občanů obce a dalších zúčastněných je důležité, že následná stanoviska a vyjádření vydávaná v rámci řízení o povolení, či nepovolení větrné elektrárny, jsou svěřena celé řadě odborníků. Tito odborníci z různých institucí se vyjadřují z hlediska krajiny tvorby, dopadů stavby na životní prostředí apod. Pokud bychom těmito lidem nevěřili, nemohli bychom ani věřit v právo a spravedlnost při povolování jakékoliv stavby. Naše zkušenosti jsou takové, že řízení o povolení stavby rodinného domku v naší obci není pro žádného z nás jednoduché. Je tomu tak i přesto, že máme stavební úřad, který se snaží vše řešit

koréctně a pomoci každému stavebníkovi překonat bariéru razítek a vyjádření, která musí za účelem povolení stavby zajistit. Stavební úřad musí vždy a v každém případě respektovat platnou právní úpravu. Věřte, že povolení výstavby větrné elektrárny bude z hlediska stavebního řízení podstatně složitější.

Obec Výprachtice kontaktovala v souvislosti s pochybami některých občanů o výstavbě větrné elektrárny náměstka ministra pro životní prostředí pana Daniela Vondrouše. Každý z Vás, kdo bude mít zájem se jmenovaného zeptat na cokoli, může tak učinit písemně, případně na našich webových stránkách www.obec-vyprachtice.cz. Každý Váš dotaz bude zaslán prostřednictvím e-mailové adresy panu náměstkovi, který slíbil, že na všechny Vaše dotazy odpoví. Kontakt na jmenovaného má obec Výprachtice k dispozici. Dotazy zpracujeme a zašleme v termínu do 15. 7. 2006 na ministerstvo životního prostředí.

Upozorňujeme Vás rovněž na možnost umístit Vás inzerát na webových stránkách obce.

Závěrem nám dovolte, abychom poděkovali všem učitelům Základní školy Jindřicha Pravečka Výprachtice za odvedenou práci. Myslíme si, že se kvalita naší školy neustále zlepšuje, o čemž svědčí velice pěkné umístění žákyně Evy Kulháňkové při přijímacích pohovorech, kdy jmenovaná skončila bez jakékoliv přípravy v první polovině. Děkujeme dětem, které se dobře učily a přejeme všem dětem pěkné prázdniny plné sluníčka, nových zážitků a dobrodružství. Věříme, že se po prázdninách všichni do školy ve zdraví vrátíte a budete svým učitelům i rodičům dělat pouze radost.

Zastupitelstvo obce Výprachtice

OZNÁMENÍ

MUDr. Karel Červinka z důvodu čerpání dovolené **neordinuje od 1. do 31. července 2006.**

Po dobu nepřítomnosti zastupuje **MUDr. Jiří Doleček.**

ORDINAČNÍ HODINY

	VÝPRACHTICE	BYSTŘEC
PO	13.00 – 15.00	---
ÚT	---	07.00 – 09.00
ST	07.00 – 09.00	---
ČT	---	13.00 – 15.00
PÁ	13.00 – 15.00	---

Návštěvy hlaste přímo v ordinacích nebo na SAL Lanškroun

tel.: 465 321 029



Zápis z veřejného zasedání zastupitelstva obce Výprachtice, konaného dne 14. června 2006 v 18.00 hod. v zasedací místnosti obecního úřadu.

Přítomni: JUDr. Miroslav Stejskal, Jana Skalická, Marcela Pfitznerová, Věra Jandejsková, Libor Chaloupek, Jan Moravec, Marie Hanyšová, Ivo Chládek, Luboš Merta

Omluveni: Josef Skalický, Jindřich Stejskal

Hosté: Ing. Brejša, Blanka Helbichová, Ladislav Chládek

Program: 1/ Zahájení

2/ Volba členů mandátové a návrhové komise

3/ Výstavba větrné elektrárny ve Výprachticích – projednání návrhu na vyhlášení místního referenda

4/ Stanovisko zastupitelstva ve věci výstavby větrné elektrárny ve Výprachticích

5/ Projednání návrhu smlouvy s firmou ELDACO s.r.o.

6/ Projednání ceny II. etapy rekonstrukce veřejného osvětlení

7/ Prodloužení nájemních smluv na pronájem některých bytů

9/ Ostatní

10/ Diskuse

11/ Návrh usnesení

12/ Závěr

Veřejné zasedání zahájil starosta obce JUDr. M. Stejskal, který přivítal zastupitele a seznámil je s programem jednání. Předložený program jednání byl schválen. Schváleno: 9-0-0

Volba komisí:

Mandátová komise ve složení: Jan Moravec, Věra Jandejsková

Schváleno: 9-0-0

Návrhová komise ve složení: Jana Skalická, Libor Chaloupek

Schváleno: 9-0-0

34) ZO projednalo návrh předložený skupinou občanů Výprachtic na konání místního referenda. S ohledem na skutečnost, že proběhla opakovaně anketa, která měla za cíl zjistit zda občané větrnou elektrárnu ve Výprachticích chtějí, přičemž výrazná většina občanů obce se vyjádřila pro Větrnou elektrárnu ve Výprachticích, necítí ZO obce potřebu vyhlašovat referendum o této otázce. Dalším důvodem takového rozhodnutí ZO jsou rovněž určité finanční náklady, které by si vyhlášení místního referenda vyžádalo. Schváleno: 8-1-0

35) ZO souhlasí se změnou územního plánu ZO rovněž souhlasí s výstavbou větrné elektrárny typu VESTAS s technologií a příjezdovou komunikací a připojením kabelového vedení z elektráren na VN síť společnosti VČE a.s. Předpokládaná stavba bude realizována na pozemcích evidovaných dle stavu PK jako 1783/2, ppč. 1783/3 a ppč. 1783/1 v k.ú. a obci Výprachtice s tím, že stavbou budou dále dotčeny nap. pozemky evidované dle stavu PK jako ppč. 1791, ppč. 1811/3, ppč. 1811/2, ppč. 1811/24, ppč. 1811/23, ppč. 1811/6 v k.ú. a obci Výprachtice, případně pozemky sousední. Schváleno: 7-2-0

36) ZO nesouhlasí s předloženým posledním návrhem smlouvy o spolupráci s firmou ELDACO s.r.o., se sídlem v Rousínově, Olšany 212, PSČ 683 01, IČO 63476860, jejímž účelem je spolupráce na realizaci stavby větrné elektrárny VESTAS V 100 – 2,7 MW. Schváleno: 9-0-0

37) ZO souhlasí s uzavřením smlouvy o dílo se zhotovitelem, tj. firmou VČE – montáže, a.s., Arnošta z Pardubic 2082, IČ 25938746. Předmětem smlouvy je montáž veřejného osvětlení II. etapa – 2. část v obci Výprachtice, vše v rozsahu zpracovaného projektu. Cena díla, včetně DPH v zákonné výši, činí 409.127,- Kč. Tímto se mění usnesení ZO číslo 149, ze dne 1. listopadu 2005. Schváleno: 9-0-0

38) ZO souhlasí s prodloužením trvání nájmu v případě obecního bytu č. 1 o velikosti 2+1 v 1. NP domu čp. 3 ve Výprachticích, kdy nájemní smlouva je uzavřena s p. Václavem Kristkem na dobu určitou do 15. 6. 2006 tak, že tato nájemní smlouva se prodlužuje do 15. 6. 2007. Schváleno: 9-0-0

39) ZO souhlasí s uzavřením kupní smlouvy č. 57060016 s firmou Tarmac CZ a.s., Rumjancevova 3, 460 89 Liberec 1, na odběr kameniva v sortimentu, množství a v cenách, dle předloženého návrhu smlouvy. Schváleno: 9-0-0

(Pokračování na str. 4)



(Pokračování ze str. 3)

40/ ZO projednalo návrh starosty obce na ukončení pojistné smlouvy číslo 1441011, uzavřenou u Hasičské vzájemné pojišťovny, a.s., se sídlem Praha 2, Blanická 13, PSČ 121 07. ZO obce souhlasí s vypovězením pojistné smlouvy u Hasičské vzájemné pojišťovny. Důvodem jsou průtahy ve vyřizování uplatněných nároků obce, pojišťovna se snaží některé nároky z pojistných plnění nepřiznat, případně maximálně snížit pojistné plnění. Schváleno: 9-0-0

41/ ZO souhlasí s uzavřením pojistné smlouvy na obecní majetek (věci nemovité a movité) s Kooperativou pojišťovnou a.s.. Pojišťovna poskytuje obci slevu na pojistné ve výši 15 %. Roční pojistné činí 38.956,- Kč. Rozsah pojištění vyplývá z předloženého návrhu smlouvy. Schváleno: 9-0-0

42/ ZO schvaluje smlouvu o poskytnutí dotace a dodatek číslo 2004/01642 ke smlouvě na poskytnutí dotace na přípravu projektu „Lyžařská oblast Buková hora – Suchý vrch, parkoviště ve Výprachticích“ do programu SROP, a to v rozsahu dle předloženého návrhu smlouvy. Schváleno: 9-0-0

43/ ZO projednalo a vyjádřilo souhlas s následujícími změnami územního plánu v k.ú. a obci Výprachtice:

- a) výstavbu penzionu (hotelu) s potřebným zázemím na pozemcích stpč. 373, ppč. 2392 a 2392/2
- b) výstavbu fotbalového hřiště na pozemcích 1836/1 a ppč. 1836/2
- c) výstavbu RD na pozemcích 304/3, 304/1, 3158/2, 304/2, 3158/1, 308/2 a 308/1

Schváleno: 9-0-0

44/ ZO souhlasí se zveřejněním záměru na směnu části pozemku pč. 3276/1 ve vlastnictví obce, za část pozemku pč.2956/3 ve vlastnictví manželů Heleny a Jaroslava Skalických Výprachtice čp.242. Jedná se cca o 22 m³. Na části ppč. 2956/3 je v současnosti veřejná cesta krytá asfaltem.

Dále ZO souhlasí s vyhlášením záměru prodeje části ppč. 3276/1 v obci a k.ú. Výprachtice, cca 200 m³. Upřesněno bude po zaměření pozemku. Schváleno: 9-0-0

45/ ZO vzalo na vědomí poskytnutí těchto dotací Pardubickým krajem:

- 100.000,- Kč na zhotovení části fasády na budově KD Výprachtice
- 50.000,- Kč na dokončení schodiště v budově hasičské zbrojnice v Koburku
- 50.000,- Kč na výstroj a výzbroj SDH Výprachtice

ZO souhlasí s poskytnutím prostředků na spoluúcast obce ve výše uvedených případech a to až do 50 % celkových nákladů každé jednotlivé akce (projektu). Schváleno: 9-0-0

46/ ZO bere na vědomí, že úřední deska se vrací na původní místo, do skříňek umístěných proti hostinci „U Jana“, které jsou po rekonstrukci již opět funkční. Zároveň se ruší bod 172 z veřejného zasedání dne 1. listopadu 2005. Schváleno: 9-0-0

47/ ZO schvaluje umístění paraboly na internet na čp. 175, za podmínek stanovených písemnou dohodou, která bude obsahovat ujednání o postupu v případě vzniku škody na obecním majetku. Schváleno: 9-0-0

48/ ZO schvaluje prominutí nájmu za nebytové prostory čp. 216 p. Uhrové za celkovou dobu – duben, květen, červen 2006, v celkové částce 3000,- Kč. Jedná se o peníze, které nelze dát do zápočtu. Schváleno: 8-1-0

49/ ZO schvaluje složení komise k provedení výběrového řízení – na výběr úředníka obecního úřadu ve složení: Jana Skalická – předsedkyně; Marcela Pfitznerová – člen; Věra Jandějsková – člen Schváleno: 9-0-0

Diskuse:

Hosté diskutovali přímo při jednání o jednotlivých bodech a to o bodu 34, 35, 36 a 40

Zpráva mandátové komise: zprávu přednesl

Zprávu přednesl p. Moravec – zasedání se zúčastnilo 9 členů zastupitelstva, 2 členové byli omluveni, zasedání je usnášeníschopné. Schváleno: 9-0-0

Zpráva návrhové komise:

Návrh na usnesení přednesla p. Skalická. Návrh usnesení byl schválen. Schváleno: 9-0-0

Starosta poděkoval přítomným zastupitelům a hostům a veřejné zasedání ukončil.

Zapsala: p. M. Pfitznerová



Větrné elektrárny: mýty a fakta

V obcích, kde se větrné elektrárny plánují, vyvolaly tyto záměry živou debatu. Přitom postoje místních lidí mají důležitou roli v rozhodování o realizaci projektu.

Mnoho odporu v obcích však způsobily nepodložené informace a obavy, které se o větrných elektrárnách šíří. Cílem této publikace je rozebrat jednotlivé mýty a nabídnout fakta a zkušenosti ze zemí, které mají s větrnými turbínami mnohem větší zkušenosti. Doufáme, že přispěje k informovaným debatám mezi místní veřejností, investory a odborníky.

Sdružení Calla a Hnutí DUHA rozvoj větrné energetiky v zásadě podporují. Ovšem ne za každou cenu. Větrné elektrárny nelze postavit všude a každý projekt je potřeba pečlivě posoudit. Podmínkou je splnění přísných kritérií ochrany přírody a krajiny a právo místních občanů plně se zapojit do plánování a rozhodování o stavbě.

Proč potřebujeme větrné elektrárny

Česká republika způsobuje asi s 12 tunami na obyvatele jedny z nejvyšších exhalací oxidu uhličitého mezi všemi státy Evropské unie. Emise tohoto skleníkového plynu jsou hlavní příčinou globálních změn podnebí. Vědci se shodují, že budou mít za následek stále častější extrémní výkyvy počasí – vlny horka a sucha, nebo naopak přívalem deště a povodně či vichřice. Povedou ke zvednutí mořské hladiny a zatopení hustě osídlených pobřežních oblastí zejména v chudých zemích.

Větrné elektrárny znamenají ekonomický přínos pro obce. Každá obec má právo rozhodovat o umístění větrných elektráren na svém území a může si s investorem dojednat výhodné podmínky. Může jít o každoroční, často nezanedbatelný finanční příspěvek do obecního rozpočtu, sníženou cenu elektřiny nebo i převedení vlastnictví jedné elektrárny z větší větrné farmy. Obec také může sama větrné turbíny provozovat, a profitovat tak přímo z prodeje čisté elektřiny. Část peněz tak vždy zůstává v místní ekonomice a neodteče do kapes velkých energetických společností.

Mýtus: Větrné elektrárny jsou hlučné

Zvuky, které větrné elektrárny vydávají, mají dvě příčiny: otáčející se mechanické prvky ve strojovně (zejména převodovka, generátor a další mechanismy) a proudění vzduchu kolem listů vrtule. Snižování hlučnosti patřilo mezi hlavní priority, na které se konstruktéři zaměřili. Moderní typy turbín už mechanické zvuky minimalizovaly. Některé větrné turbíny dokonce nemají ani relativně nejhlučnější část – převodovku. Také úprava povrchu i tvaru listů rotoru výrazně omezila aerodynamický hluk.

Nové technologie zmenšují hluk

Důvodem častých obav z hluku větrných elektráren jsou u nás patrně špatné zkušenosti s prvními, nepovedenými českými prototypy turbín z počátku devadesátých let. Díky technologickému vývoji jsou však současné elektrárny již o poznání tišší. Ostatně není nad osobní zkušenost: rozhodně lze každému doporučit návštěvu některé z nových větrných elektráren. Návštěvníci větrných farem jsou obvykle velmi překvapeni jejich tichým chodem.

Agentura ochrany přírody a krajiny uvádí, že les ve vzdálenosti 200 metrů vydává při rychlostech větru 6–7 m/s přibližně stejný hluk jako větrná elektrárna ve stejné vzdálenosti.

Mýtus: Větrné elektrárny hyzdí krajinu

Větrné elektrárny nesporně tvoří nové dominanty v krajině. Musí se stavět tam, kde je dostatečně větrno, tedy většinou na kopcích nebo rozlehlých rovinách. To, že jsou vidět, ještě ale neznamená, že pohled do krajiny hyzdí.

Vliv na krajinný ráz je hodnocení z pohledu člověka, které je v konečném důsledku velmi subjektivní. Někomu turbíny vadí, jinému se líbí. Harmonická krajina, jak ji vnímáme, je založena na rovnováze působení člověka a přírody. A větrná elektrárna je často hodnocena jako moderní prvek, který krajinu oživuje, symbol čisté, nevyčerpatelné a dynamické energie větru.

Krajinu zničí uhelné elektrárny

Umístění větrných elektráren do krajiny musíme vnímat v kontextu, nakolik tyto čisté zdroje zároveň sníží znečištění z jiných elektráren. Velké uhelné a jaderné elektrárny mají daleko větší vliv na krajinný ráz: ať už samy o sobě nebo svými dopady. Povrchová těžba hnědého uhlí zásadně proměnila krajinu severních Čech. Také odlesnění celých pohoří vinou kyselých dešťů z jeho spalování má razantnější dopad na krajinný ráz než rotory větrníků.

Větrné elektrárny lze po skončení životnosti rozebrat a odvézt. Protože obnovitelné zdroje jsou ze své podstaty malé a často blízko místa spotřeby, kladou menší nároky na přenosovou síť. Není tedy zapotřebí tolik elektrických sloupů a drátů jako při rozvodu elektřiny z velkých centralizovaných zdrojů do zbytku státu.

Mýtus: Větrné elektrárny odrazují turisty

Větrné elektrárny naopak mohou mnoho turistů přilákat. V české krajině jde o poměrně nový fenomén a lze předpokládat, že bude budit zájem. Některé turistické stezky přivádějí návštěvníky právě k nim. Například přímo u paty elektrárny v Kuželově byla instalována jedna z tabulí naučné stezky po jižním cípu Bílých Karpat.

Do Jindřichovic pod Smrkem se na dvě 600kW větrné elektrárny během prvního roku provozu přijelo podívat přes 12 tisíc lidí. Pod stožáry vzniklo informační středisko spojené se stánkem s občerstvením. I to ilustruje, jak sousedství větrných elektráren může sloužit rozvoji obce a přilákání turistů. Větrné turbíny jsou zde symbolem ekologicky orientovaného rozvoje a ochrany přírody, což přispívá obci k pozitivnímu image.

V zahraničí je zvykem, že u větrných parků stojí informační tabule nebo informační centra. V rakouském Lichteneggeru na jedné z větrných elektráren vybudovali prosklenou vyhlídkovou gondolu, do které se zájemci dopravují výtahem. Větrná elektrárna tak funguje jako rozhledna a lákadlo pro návštěvníky. Nezávislá agentura provedla průzkum mezi turisty, kteří navštívili oblast s větrnými farmami ve Skotsku. 55 % z nich uvedlo, že přítomnost větrné farmy na ně působila pozitivně při vnímání krajiny a pouze 8 % vyjadřovalo negativní pocity.

(Pokračování na str. 6)



(Pokračování ze str. 5)

Mýtus: Větrné elektrárny zabíjejí ptáky a plaší zvěř

Pokud jsou větrné elektrárny dobře naplánované a postavené, nepředstavují pro ptáky a zvířata vážné nebezpečí.

Znamé organizace zaměřené na ochranu přírody, například britská Královská společnost pro ochranu ptáků (Royal Society for Protection of Birds) nebo Světový fond pro ochranu přírody (WWF) větrnou energetiku podporují, protože neznamená závažné ohrožení pro zvířata. Tím je mnohem více hrozba globální změny klimatu, v jejímž důsledku bude velmi pravděpodobně docházet ke ztrátě přirozených biotopů. Toto riziko pomáhají větrné elektrárny snižovat.

Malé nebezpečí pro ptáky

Někdy se o větrných elektrárnách mluví jako o velkých zabíjácích ptáků. V České republice zatím stojí jen několik větrných elektráren a byla zpracována jen jediná ucelená studie na téma vlivu větrných elektráren na ptáky. Společně s podrobnými zahraničními průzkumy však podobné obavy nepotvrdila. Otáčející se lopatky pro letící opeřence riziko představují, avšak ne velké. Turbína je pro ně viditelná překážka, kterou oblétají, někdy i prolétají. Nebezpečnější je v noci nebo za mlhy, ale ani tehdy nebyly zaznamenány fatální důsledky. Ani případný střet s otáčející se lopatkou nemusí končit tragicky, přestože její obvodová rychlost na koncích dosahuje až 200 kilometrů v hodině. Kamery zaznamenaly, že vzduchový polštář okolo lopatky dokáže ptákem smýknout, aniž by ho zranil či usmrtil.

Zmíněná britská prestižní Královská společnost pro ochranu ptáků provedla měření na větrných farmách ve Walesu a dospěla k závěru, že na každých deset tisíc ptáků, kteří proletí přes větrnou farmu, dojde pouze k jedné smrtelné kolizi. Přepočteno na jednu vrtuli, jde maximálně o jeden až dva střety za rok. K podobným výsledkům dospěly studie uskutečněné v USA (2,19 smrtelné kolize na turbínu a rok), Finsku (0,2), Španělsku (0,13) a v dalších zemích.

Mýtus: Větrné elektrárny obtěžují kmitajícím stínem a odlesky slunce na lopatkách

Pokud větrná elektrárna stojí mezi vámi a nízkostojícím sluncem, vnímáte nepříjemné kmitání světla a stínu. Tomuto jevu se říká stroboskopický efekt. Často bývá připodobňován k jízdě autem nebo vlakem v aleji stromů. Avšak u větrných elektráren není tak intenzivní, protože se otáčejí mnohem pomaleji. Přesto, pokud blízko plánovaných elektráren stojí obytné domy, měl by si projektant dát pozor i na tento problém. Zvláště pozorně se zmíněnému problému věnují v severovýchodních zemích, kde je slunce nad obzorem níže, než je tomu u nás.

Při přípravě projektů se počítá nejvyšší doba, po kterou v daném místě působení tohoto jevu hrozí (pokud by stále svítilo slunce, nikdy se nevyškytovaly mraky a rotor byl neustále kolmo k pozorovateli, a vrhal tedy největší možný stín) a skutečná doba působení podle reálných meteorologických podmínek. Pokud zahrneme svit slunce, oblačnost a měnící se směr větru, celkově jde zhruba o pět až šest hodin v součtu za celý rok. Program ovládání elektrárny umožňuje takové nastavení, aby po dobu několika minut denně, kdy vrhá stínů na domy hrozí, byla elektrárna zastavena.

Mýtus: Větrné elektrárny ruší příjem televize a rádia

Nepohyblivý se stožár větrné elektrárny vadí vlnám úplně stejně jako jakýkoliv komín. Ten elektromagnetické pole narušuje, ale příjmu rozhlasu, televize i sítě mobilních telefonů (GSM) to nevadí. Rušení signálu by hrozilo pouze v případě, že by kovový sloup turbíny stál přímo mezi nedalekou anténou a vysílačem. Ovšem tak blízko domů se elektrárny nestavějí.

Jiná situace nastává u točícího se rotoru. Tam dochází k podobnému jevu jako u stroboskopického efektu, kdy je elektromagnetické vlnění střídavě zastiňováno a intenzita signálu kolísá. Totéž způsobují projíždějící automobily nebo vlaky. Zmíněné kolísání je však patrné jen v bezprostřední blízkosti pohybujících se předmětů. V běžných televizních a rozhlasových přijímačích je usměrňuje automatické vyrovnávání citlivosti, proto je diváci či posluchači vůbec nepostřehnou. Navíc se dnes vrtule turbín nevyrobějí z kovu, nýbrž z umělých pryskyřic, takže elektromagnetické vlny neodrážejí.

Mýtus: Větrné elektrárny jsou nespolehlivé a musejí se zálohovat uhelnými zdroji

Větrné turbíny samozřejmě vyrábějí energii, jen pokud fouká vítr. Jeho rychlost přirozeně kolísá. Množství dodávané elektřiny tak musí být vyrovnáváno z jiných zdrojů.

Ale to není problém, ani když by podíl větrných elektráren razantně stoupl. V Dánsku je z větru vyráběno asi 20 % elektřiny, v německém Šlesvicku-Holštýnsku je to přes 25 % a proměnlivou větrnou výrobu regulovat dokáží. V České republice je to zatím méně než desetina procenta.

Jaké množství elektřiny vyrobíme z větrných elektráren se již dnes dá navíc velmi dobře předpovědět na několik desítek hodin dopředu. Výhodou též je, že fouká převážně v zimě, kdy se elektřina spotřebuje nejvíce. Větrné elektrárny se tak vhodně doplňují se sluneční energií nebo elektřinou z vody, které jsou nejdostupnější v létě, respektive na jaře. Zároveň s podporou větrné energetiky je potřebné rozvíjet i další obnovitelné zdroje energie.

Mýtus: Využívání větrné energie je neekonomické

V současných ekonomických podmínkách je u nás výroba větrné elektřiny asi třikrát dražší než z uhelných nebo jaderných elektráren. Proto stát musí podporovat čistou energii dlouhodobě garantovanými, zvýhodněnými výkupními cenami, aby byla rentabilní a vyplatilo se do ní investovat. Zdánlivě jde o ekonomické zvýhodnění obnovitelných zdrojů.

Nezapočítané náklady uhelných a jaderných elektráren

Ve skutečnosti se však jedná o narovnání podmínek na trhu s různými zdroji energie. Do ceny uhlé a jaderné elektřiny nejsou započítány další náklady (tzv. externality): například znečištění životního prostředí či poškozování lidského zdraví. Studie Univerzity Karlovy a Vysoké školy ekonomické spočetla, že na českou výrobu elektřiny v hodnotě 50 miliard korun připadají ekologické a zdravotní škody za dalších 60 miliard. Pokud by se započítaly, bude spravedlivá cena nyní „levnější“ elektřiny minimálně dvakrát vyšší.

*Převzato z publikace Větrné elektrárny: mýty a fakta
vydané Sdružením Calla a Hnutím DUHA, prosinec 2004.
Celá publikace je k nahlédnutí na webových stránkách
www.obec-vyprachtice.cz*



ZÁKLADNÍ ŠKOLA Jindřicha Pravečka, VÝPRACHTICE

EXKURZE – PŘÍPRAVA NA DALŠÍ POVOLÁNÍ ŽÁKŮ 7. A 8. TŘÍDY

V rámci přípravy na volbu povolání se dne 14. června 2006 žáci 7. a 8. ročníku ZŠ J. Pravečka Výprachtice vypravili do Lanškrouna. Nejdříve navštívili firmu „LUX“, která se zabývá výrobou čipových karet a skleněných čipů, používaných stále ve větší míře u zvířat.

Pan vedoucí ing. Vičar nás provedl celou firmou a informoval nás o celém výrobním postupu.



Na závěr exkurze v nových prostorách této firmy ještě žáci měli možnost dotazů, na které pan vedoucí ochotně odpovídal.

Potom se žáci přesunuli do firmy AVX. Rozdělili se na dvě skupiny – první skupinu seznámila paní Hryněčková s historií a výrobním programem firmy - hlavní náplní jsou tantalové čipové kondenzátory pro automobilový průmysl. Druhá skupina zatím procházela s průvodkyní jednotlivé dílny. Poté se skupiny vyměnily.

Obě návštěvy ve firmách, které mají své provozy v blízkosti Výprachtic, přispěly k lepší informovanosti žáků při rozhodování o budoucí volbě střední školy a o možnostech uplatnění po absolvování studia.

(Poradce pro volbu povolání Jana Langerová)

ŠKOLNÍ VÝLETY

Výlet I. stupně (24. – 25. 6. 2006) do westernového městečka Šiklův Mlýn a Brna.



Výlet 6. třídy (30. 4. – 1. 5. 2006) do Moravského krasu.



Výlet 7. třídy (31. 5. – 2. 6. 2006) do Českého ráje.

Věrní tradici jsme na místo určené v Jinolicích nedojeli včas. Tentokrát selhaly České dráhy, jejichž vlaky si jezdí podle svého vlastního řádu a informace z internetu o jejich provozu jsou k ničemu. Letos jsme na další přípoj čekali 2 hodiny v Hradci Králové.



Naštěstí nám v kempu oběd schovali a i do Prachovských skal jsme nakonec došli. Ubytování bylo skvělé, k Jinolickým rybníkům pár metrů. K dispozici byla hřiš-

tě, stoly na stolní tenis, minigolf. Všude bylo plno dětí i z jiných škol. Hned s našimi pokoji sousedily pokoje dětí z Německa. Samozřejmě ihned došlo na seznamování i když dorozumívací schopnosti obou stran byly mizerné. Němcům se nechtělo mluvit anglicky a naše děti se němčinu neučí (zatím). Občas situaci zachraňovala paní učitelka Pazderová.

Druhý den jsme hned po snídani vyrazili pěšky na hrad Kost. Bylo příjemné počasí pod mrakem, takže se šlapalo dobře. Po prohlídce hradu jsme vlakem dojeli zpět do Jinolic.



Třetí den se vyjasnilo, takže pár odvážlivců se hned po ránu smočilo v rybníce. Po snídani jsme pak vyrazili směrem k domovu. Na cestě jsme se ještě zastavili v Jičíně. Domů jsme přijeli včas a všichni v pořádku.

Výlet 8. a 9. třídy (30. 5. – 1. 6. 2006) do Teplickoadr-špašských skal

První den nás v kempu Bučnice přivítal déšť. Naštěstí po dvou hodinách přestalo pršet a my jsme vyrazili do Teplických skal. Hned v úvodu nás rozehrál výstup sou-



stavou schodišť a žebříků na zříceninu hradu Střmen. Dále jsme pokračovali prohlídkou skalního města, obdivovali přírodní sochařské výtvořy, například Kance, Psa, Madonu s dítětkem. Nevadila nám ani zima a sníh v úzké a hluboké soutěsce Sibiř.

Po návratu nás čekala výborná večeře a potom večer v chatkách vyhřátých asi na 4° C. Většina mládeže tento drobný teplotní deficit přehlušila poslechem hudby prvního desetiletí 21. století pro náctileté a čilou společenskou konverzaci.



Druhý den jsme dorazili jako první skupinka do Adršpašských skal, takže jsme doslova vnímali tajemnou atmosféru opuštěného skalního bludiště, umocněnou tmavými mraky nad námi. Pro zpáteční cestu jsme coby ostřílení zálesáci, které neodradí déšť, zvolili krkolomný sestup nádhernou a divokou Vlčí roklí. Odpoledne jsme navštívili městečko Teplice nad Metují.

Večer probíhal ve stejném společenském duchu, pouze méně otužilí jedinci či majitelé slabších spacích pytlů vyfasovali další spacáky (počet dle vlastního uvážení).

Poslední den jsme věnovali návštěvě malebného města Náchod, prohlídce zámku a útratě zbylého kapesného.

(Milena Bártová)

DOPRAVNÍ VÝCHOVA

Stejně jako v loňském roce jely děti z prvního stupně školy prověřit své znalosti a um ze silničního provozu na dopravní hřiště ve Vysokém Mýtě.



Letos na ně ale čekalo překvapení v podobě dopravní policistky, která sice zaplnila žákům mezery z dopravní výchovy, ale také veškeré přestupky při praktických jízdách tvrdě trestala – dámy dělaly dřepy a pánové kličkovali.

Odměnou všem ale byla jízda v policejní Octavii a ukázka vybavení tohoto vozu (nejvíce všechny zajímal radar na měření rychlosti). Vytypovaní žáci (i učitelé) pak prošli zkouškou na obsah alkoholu v dechu (naštěstí negativně).

Školní kolo jízdy zručnosti na jízdním kole proběhlo na točně před školou. Zúčastnili se ho všichni žáci od 4. třídy pod dohledem paní učitelky Hany Katzerové.



Výsledky:

I. stupeň	1. Daniel Merta	tr. bodů	45
	2. Milan Chládek		49
	3. Michal Lochman, Marek Doleček		50
	1. Denisa Killarová		72
	2. Sára Šedivá		75
	3. Karolína Chládková		76
II. stupeň	1. Filip Hajzler		35
	2. Jan Dušek		36
	3. Aleš Smejkal, Martin Krátký		41
	1. Lucie Holubářová		55
	2. Kateřina Dušková, Šárka Krátká, Veronika Killarová		58
	3. Zdeňka Katzerová		59

Výsledky našich žáků:

3. místo	Tereza Bártová	99,614 % přesnosti / 124 č. úhozů
5. místo	Ilona Kulhánková	99,480 / 127
8. místo	Aleš Smejkal	99,076 / 88
11. místo	Lucie Kubcová	98,643 / 89



SOUTĚŽ „RYCHLÉ PRSTY“

Dne 16. května 2006 proběhlo školní kolo soutěže v psaní na stroji. A kteří žáci byli nejlépejší?

7. třída

1. Denisa Pavlíková
2. Denisa Pániková
3. Šárka Krátká

8. třída

1. Ilona Kulhánková
2. Tereza Bártová
3. Aneta Kaplanová

9. třída

1. Filip Hajzler
2. Romana Pavlíková
3. Jakub Jurečko



Absolutní vítězkou se stala Denisa Pavlíková, která napsala soutěžní práci se stoprocentní přesností.

Tradiční soutěž netradičně.

Dne 29. května 2006 se žáci naší školy zúčastnili opět po roce soutěže v psaní na stroji Rychlé prsty v Lanškrouně.

Tentokrát se poprvé soutěžilo nikoli na psacích strojích, ale na počítačových klávesnicích. výsledky jsou uvedeny v níže uvedené tabulce.



BESÍDKA KE DNI MATEK (11. 5. 2006)





ÚKLID KOLEM SILNIC na Bystřec a Nepomuky (13. 5. 2006)



OSLAVY 100. VÝROČÍ ŠKOLY (20. 5. 2006)

Oslavy proběhly v sobotu 20. května 2006. Naštěstí se vydařilo počasí, takže naplánovaný program se nemusel nijak měnit na variantu zima-děšť. Podle ohlasů, které se k nám do školy donesly, se tak tento den opravdu vydařil.

Dopoledne zahrála před školou Výprachtická dechovka, v tělocvičně byl sehrán žákovský turnaj tří škol – Výprachtice, Bystřec a Heřmanice (rozhodovali Stanislava Vaníčková a Petr Grossmann), od krávína startoval automobil seriálu ME v rallye (jezdec Antonín Tlusták), který svezl všechny zájemce o rychlou jízdu a návštěvníci si v klidu mohli prohlédnout téměř všechny prostory školy, která byla všem otevřena až do večerních hodin.



Ve školní jídelně bylo pro hosty připraveno občerstvení, a kdo měl hlad a chuť, mohl zde také poobědvat. Hned na tomto místě musím poděkovat zaměstnancům ŠJ (Michaela Chládková, Ladislava Hegrová, Věra Neradová) a dalším pomocníkům, protože odvedli velký kus práce na přípravě i samotném průběhu akce. Kdo si v jídelně oběd dal, si určitě pochutnal.

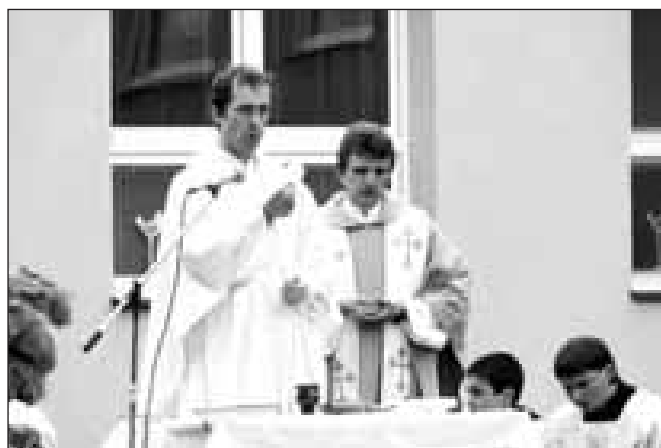
Na odpoledne byl připraven program na sále hostince U Jana (průběh měla na starosti Jana Pazderová). Zde vypadl jediný bod celodenního programu – exhibice kulturisty Martina Dajče, který se týden před tím zranil při tréninku.

Doprovodnými akcemi pak byly poutové atrakce a stánky před obecním úřadem a samozřejmě hokejové utkání naší reprezentace na MS. Zápas byl puštěn ve škole v jedné z tříd, u stánku s občerstvením a samozřejmě také v hostinci. Svou techniku přijeli předvést hasiči ze ZHS v Ústí nad Orlicí. Pohled na okolí z plošiny hasičského auta si nechal ujít málokdo.



Velmi mě potěšilo, že na slavnost přišli a přijeli (a účastnili se slavnostního oběda) vzácní hosté – bývalí ředitelé školy (Jindřich Beran, Miloslav Drexler a Dana Formánková), bývalí starostové, bývalí i současní zaměstnanci školy, starostové okolních obcí a také příznivci, mecenáši a sponzoři školy. Z Krajského úřadu Pardubického kraje přijeli vedoucí odboru školství pan Peška a radní pan Šilar, z Městského úřadu v Lanškrouně místostarosta Jiří Šebrle a vedoucí odboru školství paní Jitka Krejčová. Významným hostem pak byl ministr vlády pan Radko Martínek.

Oslavy ukončila mše svatá na zahradě školy.





Děkuji všem, kteří se na úspěšném průběhu oslav aktivně podíleli - zaměstnancům a žákům školy, panu starostovi a zastupitelům, výprachtickým hasičům, sponzorům a všem dalším, bez nichž by tato organizačně náročná akce nebyla možná. A také panu faráři Kvapilovi za podporu netradičního pojetí a zejména za počasí, které pro nás vymodlil (pršet začalo těsně po ukončení mše).

Jsem rád, že vzpomínky na svá školní léta si někteří nenechali pro sebe, ale také po ukončení oslav se o ně s námi dělají. Jeden článek vyšel v červnu ve Výprachtických novinách (paní Beranová a Vernerová) a další milý dopis přišel přímo do školy. Otiskujeme ho v plném znění:

Vážení přátelé ve škole,

posílám Vám srdečné pozdravení a poděkování všem za uspořádání otevřených dveří ve škole. Sto let uplyne jako sen.

Prohlíželi jsme a pročetli historické zápisy a vzpomínali na naše školní léta. (polovinu jsem jich prožila za války). Čeští učitelé to neměli lehké, ale díky Bohu s námi vydrželi.

Vzpomínali jsme na paní učitelku Chaloupkovou, jak nás proháněla v krasopise, kolikrát jsme byli po škole. Škoda, že už se toho dnes nedbá, vidím to u vnoučat.

S povděkem jsme si prohlédli upomínku na našeho váženého a milého učitele pana Jaroslava Tušlu. V jeho hodinách jsme spěchali probrat látku, aby nám mohl přečíst další kapitoly z knihy. Když měl první hodinu ve třídě, našli jsme tabuli popsanou hádankami, skryváčkami, rébusy a podobně, abychom probudili mozkové závity. Zanechal po sobě světlo stopu a vděčnou vzpomínku. Rád se s námi scházel i po letech na setkání spolužáků.

Obdivovali jsme vybavení školy, zvlášť tělocvičny, mateřské školy, tříd i kuchyně. S chutí jsme poobědvali.

Učitelskému sboru přejeme hodně zdraví, pohody a úspěchů v náročné práci - k tomu samé hodné děti, aby vás měly rády. Dětem pak hodné, laskavé a přitom přísné učitele, aby i po letech na vás s láskou vzpomínali.

Za starší žáky naší stoleté školy a za sebe Vám napsala Vilemína Červenková, rozená Kubínová (nar. 1929), z Jakubovic.

Co asi bude za dalších sto let?

Z PEDAGOGICKÉ RADY (22. 6. 2006)

Samé jedničky na vysvědčení:

- I. třída: Johanka Dubnová, David Dušek, Josef Havelka, Daniela Horáková, Hana Chládková, Natálie Chládková, Dominik Maixner, Pavla Mertová, Adéla Seidelmannová, Radek Stránský.
- II. třída: Petra Dušková, Veronika Pouková, Radek Skalický, Jonathan Duben
- III. třída: Vladimír Dušek, Michaela Holubářová, Lenka Stránská
- IV. třída: Kamila Kašparová, Julie Seidelmannová
- V. třída: Eva Kulhánková, Sára Šedivá

Vyznamenání (do průměru 1,5, max. hodnocení chvalitebný)

- I. třída: Lukáš Zítek
- II. třída: Zdeněk Kašpar
- III. třída: Šimon Falta, Radek Tomiška
- IV. třída: Martina Bártová, Karolína Chládková
- V. třída: Michal Lochman, Daniel Merta, Jana Koubková, Nikola Zemanová, Jiří Karn
- VI. třída: Václav Hejnák, Simona Marešová
- VIII. třída: Tereza Bártová, Ilona Kulhánková
- IX. třída: Lucie Holubářová

Neprospělo: I. stupeň – 1 žák
II. stupeň – 3 žáci

Chování: 2 (uspokojivé) – 2 žáci

Výchovná opatření:

důtka třídního učitele 2 žáci (I. stupeň)
pochvala třídního učitele 26 žáků (I. stupeň),
22 žáků (II. stupeň)
pochvala ředitele školy 11 žáků (I. stupeň),
5 žáků (II. stupeň)

Kam nastoupí žáci 9. třídy po prázdninách?

Zdeňka Katzerová – Střední škola uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí – studijní obor Propagační výtvarnictví

Lucie Holubářová – Střední odborná škola obchodu a služeb Choceň – studijní obor Služby cestovního ruchu

Šárka Houdková – Střední odborná škola a střední odborné učiliště Lanškroun – učební obor Knihař

Romana Pavlíková – Střední zemědělská škola Lanškroun – studijní obor Podnikání a služby

Simona Hálová – Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Polička – učební obor Kuchař-číšník

Tereza Kubínová – Střední škola uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí – studijní obor Textilní výroba a podnikatelství – reklamní a propagační činnost

Ladislav Kaplan – Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun – studijní obor Mechanik elektronik

Jakub Jurečko – Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Letohrad – učební obor Zámečník

Jan Dušek – Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun – učební obor Nástrojař

Martin Chládek – Střední odborná škola stavební Vysoké Mýto – studijní obor Stavebnictví

Filip Hajzler – Střední odborná škola automobilní a Střední odborné učiliště automobilní Ústí nad Orlicí – učební obor Autoelektrikář

Martin Krátký – Střední odborné učiliště opravárenské Králíky – učební obor Opravář zemědělských strojů

Petr Fiebiger

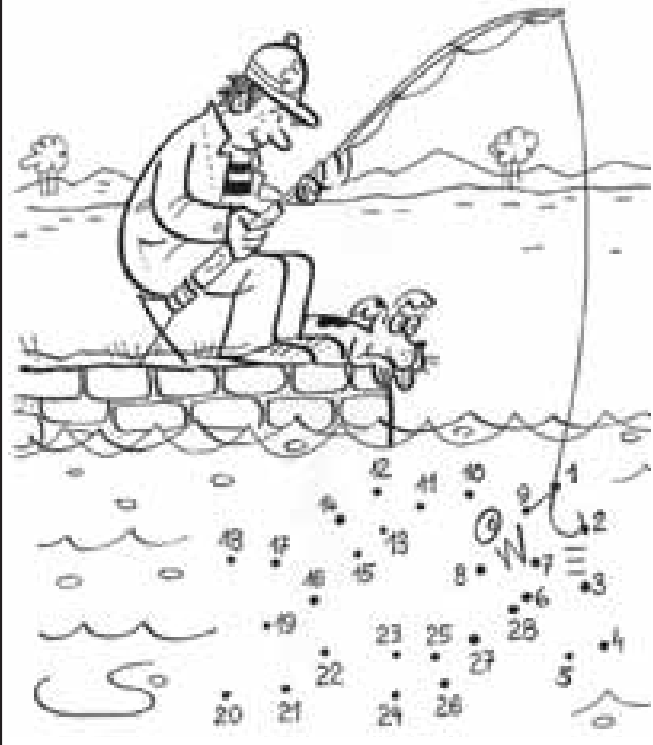


Hádanky, doplňovačky, vtipy

Co chytí rybář?

Jste zvědaví, jaký bude rybářův úlovek?
Přijďte na to, když čarou spojíte puntíky s čísly.
Pěkně popořádku, od jedničky až po nejvyšší číslo.

Když budete chtít, můžete si obrázek vybarvit.



Anička je poprvé s maminkou na opeře a ptá se:
„Mami, proč ten pán hrozí té paní hůlkou?“
a maminka odpoví: „On nehrozí, ale diriguje“.
A Anička: „Tak proč ta paní tak hlasitě křičí!“

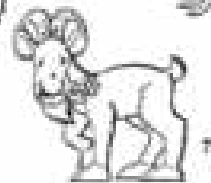
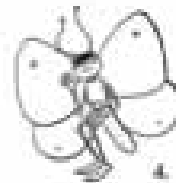
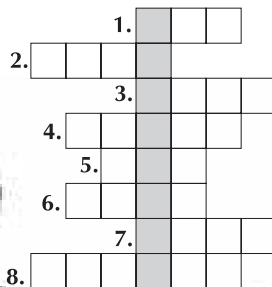
Malý Pepánek se v noci vzbudí a vidí, jak z jejich dveří odchází zloděj s plnými taškami. Aby nevzbudil rodiče, tak na něj polohlasně volá: „Prosím vás, nemohl byste ukrást i moje housle?“

Petříkův tatínek zaklepe u souseda:
„Tak jakpak, sousede, už jste udělal synovi úkol z matematiky?“
„Ano.“
„A nedal byste mi ho, prosím, opsat?“

DOPLŇOVAČKA

Do políček s čísly napiš názvy zvířátek a tajenka ti prozradí, jak se jmenuje tvoje nová kamarádka.

Až doplňovačku vyluštíš, můžeš si obrázky vybarvit.



SLUNEČNICE

Jiří Žáček



Slunečnice
mhouří víčka
jak se kouká
do sluníčka.
Řekněte jí,
milí, drazí,
že si takhle
oči zkazí!

(Pohádka pro všední den)

Výprachtické noviny

Ročník: 10 **Číslo:** 6 **Počet stran:** 12 **Počet výtisků:** 430 ks
Uzávěrka: 15. června 2006 **Vyšlo:** červenec 2006 **Uzávěrka příštího čísla:** 15. července 2006
Vydavatel: Obec Výprachtice **Redakční rada:** JUDr. Miroslav Stejskal, Jana Skalická **Redakce:** Obec Výprachtice
Redakce neodpovídá za názory a chyby v údajích, mluvnické a stylistické chyby v příspěvcích dodaných přispívatelem.
Tiskne: TG TISK s.r.o., 5. května 1010, 563 01 Lanškroun, tel.: 465 322 270

