

Domanínský zpravodaj

Červen 2009 – číslo 61



Informace ze zastupitelstva

Z jednání zastupitelstva obce Domanín ze dne 5. 5. 2009 vyjímáme:

- Starosta obce p. Michal seznámil ZO s vypracovanou studií o rozšíření ČOV Domanín, kterou vypracovaly pracovníci firmy Hydroprojekt, realizátoři stávající čističky, která již v současné době kapacitně nevyhovuje. S výhledem na budoucí plánovanou zástavbu, vycházející z územního plánu, zastupitelstvo odsouhlasilo vypracování projektové dokumentace na rozšíření ČOV a p. starosta Michal byl pověřen přípravou veřejné soutěže a oslovením 4 firem na tuto zakázku.
- Na obecní zastupitelstvo se obrátili nájemníci domu v č.p. 88 v obci Domanín s žádostí o odkoupení bytů v tomto domě a přilehlých pozemků do osobního vlastnictví. Úvodem projednávání tohoto bodu p. Janeček upozornil, že nebude hlasovat, neboť je nájemcem bytu v domě č. p. 88. Proti prodeji obecního domu do soukromých rukou se postavil p. Jirka, který považuje za nevhodné prodávat dům v současné době, kdy stát dává dotace na podstatné technické a ekologické vylepšení tohoto objektu (zateplení, výměna oken, výměna otopného systému, využití sluneční energie). Nicméně výsledkem jednání byl souhlas zastupitelstva s vyhlášením záměru na prodej bytů v domě č.p. 88 nájemníkům.
- ZO odsouhlasilo vypracování projektové dokumentace na zateplení, výměnu oken a půdní vestavbu dvou bytů v domě č. p. 92, Domanín, která má být realizována s příspěvím dotačních titulů Zelená úspora.
- Byla projednána a přijata nabídka od firmy Antonín Buman, Branná na rekonstrukci schodiště obchodu smíšeného zboží Domanín č.p. 101, které je v havarijním stavu a hlavně nebezpečné.

Z jednání zastupitelstva obce Domanín ze dne 16. 6. 2009 vyjímáme:

- V souladu s účetními pravidly obce byly zastupitelé seznámeni s následujícími účetními podklady: Závěrečný účet obce Domanín za rok 2008, Zpráva o výsledku přezkoumání hospodaření obce Domanín za rok 2008 a Rozpočtová změna č.1/2009. Zastupitelé odsouhlasili tyto dokumenty bez podstatných připomínek.
- Zastupitelstvo obce projednalo a odsouhlasilo prodej bytových jednotek 1,2,3,4 v domě č.p. 88 , Domanín, včetně společných prostor a přiléhajících pozemků za celkovou cenu Kč 500 000,- za jednu bytovou jednotku včetně podílu ideální 1/4 společných prostor, které jsou součástí domu č.p. 88, ideální 1/4 parcely st. 274 o výměře 215 m² a ideál. ¼ části pozemku KN 125/12 v k. ú Domanín, přičemž výměra bude upřesněna geometrickým zaměřením v rámci stávajícího oplocení v čp. 88. Právní úkony spojené s převodem nemovitosti, geometrickým zaměřením včetně znaleckého posudku hradí kupující. ZO si vymínilo, aby převáděné byty byly zatíženy zástavním právem ve prospěch úvěrující banky. Převod finančních prostředků bude proveden do 31. 10. 2009. V případě odstoupení kteréhokoli žadatele výše uvedené usnesení pozbývá platnosti.

Zpracoval Ing.V.Jirka

Oznámení

CZECH POINT

V poslední době se velmi často hovoří o budování přístupových míst pro komunikaci s informačními systémy veřejné správy.

Pro vybudování místního pracoviště k tzv. CZECH POINT (Český Podací Ověřovací Informační Národní Terminál) se rozhodla i obec Domanín. Náklady na pořízení činí Kč 93 927,-, z toho dotace z EU Kč 79 937,-, obecní rozpočet Kč 14 090,-. Na obecním úřadě bude možno získat informace z katastrálního úřadu, výpis z obchodního rejstříku, živnostenského rejstříku a rejstříku trestů.

Obec se přihlásila o dotaci na opravu střechy a restaurování interiéru kaple Sv. Václava (Kaple Sv. Václava byla 4. 6. 2007 prohlášena za kulturní památku). Projekt byl podán prostřednictvím Místní akční skupiny (MAS) Třeboňsko do programu Leader a má přiděleno pořadové číslo 1. Rozpočet projektu je Kč 188 496,- a požadovaná dotace (90%) je Kč 142 560,-.

Pavel Michal
starosta obce

Kultura

Dětský den

V sobotu 30.5.2009 se na louce proti Hantům uskutečnil Dětský den. Pro děti byla připravena stanoviště, na nichž mohli plnit různé úkoly. Za splněné úkoly získávaly děti lístečky, které vyměnily za různé ceny nebo se mohly projet na koni. Příjemným překvapením byla návštěva pana Kotrby, který přivezl na ukázkou dravce a řekl dětem spoustu zajímavých věcí. I přes nepřízeň počasí byla účast dobrá a dětem se akce líbila.

P. Hejlová

VII.ročník Memoriálu Pavla Mejty v lovu ryb udicí

Čtrnáct dětí si přišlo 31.5.2009 připomenout zakladatele rybářského kroužku v Domaníně pana Pavla Mejtu. Soutěžilo se o poháry a věcné ceny v hodnotě 5000,- Kč, které do vzpomínkové akce věnoval pan František Šedivý, OÚ Domanín a SDH . Již podruhé se závody konaly na rybníku Nový (koupaliště). Akce proběhla pod záštitou SDH Domanín zastoupená starostou hasičů panem Radkem Dušákem a obcí Domanín. Tak jako v loňském roce organizačně vypomáhali vedoucí rybářského kroužku z Třeboně pan Klouček s rodinou a ing. Jílek, který v závěru připomněl zářijové zahájení rybářského kroužku pro děti v Třeboni. Vítězem závodů se stal Ladislav Neumann. Druhé místo patřilo Gabriele Dušákové z Třeboně a třetí Tomáši Dubskému z Domanína. Největšího kapra ulovila Gabriela Dušáková a to 74 cm. Zvláštní skupinu závodníků tvořila skupinka nejmenších, kde nejmladším a nejúspěšnějším účastníkem byla Monička Mlčáková s tatínkem. Celou akci v rámci dětského dne doprovázela přátelská atmosféra a úsměvy v obličejích všech, kteří přišli.

Za organizační tým Z.Neumann

Zámek v Třeboni

Zámek v Třeboni otevřel návštěvníkům na konci školního roku novou podobu prohlídkové trasy A, Rožmberské renesanční interiéry. Dominuje jim alchymistická laboratoř, ale zajímavý pohled se nabízí návštěvníkům i na oratoř, fraucimór či ukázkou části proslulé knihovny Petra Voka. Rekonstrukce začala vloni hned po ukončení turistické sezony. Mezi zajímavosti, které byly při ní odkryté, patří torzo původní cihlové dlažby a pozůstatku kouřovodu v místnosti, kde je nyní alchymistická dílna. Na snímku diskutuje průvodce historií treboňského zámku Lubomír Průcha s kastelánem Pavlem Hofmanem v místnosti věnované oratoři.



S. Koblihová

Protipovodňová stoka po sedmi letech zarůstá

Panika z povodní, které zapříčinily přívalové deště na konci školního roku se mezi lidmi šířila až za hranice. Z televize a radií zaznívalo: Nejhuř jsou na tom lidi na Moravě a v jižních Čechách. To, že se nám jako zázrakem velká voda vyhýbala, nemusím místním ani rozepisovat. Ale ostatní to štěstí neměli, takže jsem se ani moc nedivila, když mi přišel e-mail od kamaráda z Mnichova: „...Ty vaše rybníky! Připadá mi to jako když sedíš na sudu se střelným prachem a vedle si někdo hraje se sirkami...“ Odepsala jsem mu: „Domanín je na mírném kopečku a voda je od nás docela daleko...“

Ale pak jsem si vzpomněla, jak jsme před několika lety neutekli před vodou ani v Domaníně a z onoho kopečku se valila voda dolů do domovů a v lepších případech jen do garáží. A to také „jen“ napršela jako teď v posledních červencových dnech. Jak snadno a rychle se zapomíná, když nebezpečí pomine... Tenkrát, v roce 2002, jsme měli pod vodou jen zahrádku a museli jsme vodu několikrát vymetat z garáže, protože se tam valily proudy z pole. Sousedi na tom byli snad ještě hůř, protože měli před garáží ucpaný kanál...

Ani jsme se pak nedivili, když přijel za plot bagřík a začal hloubit strouhu. Prý proti povodni. Tenkrát si mnozí říkali, že taková voda snad jen tak brzy znovu nepřijde, ale v duchu byli rádi, že pokud by přišla, nebudou mít už plné ruce práce. Stoka se ale od roku 2002 začala pomalu ztrácet v porostu trávy a stala se součástí okraje vsi. Lidé se jí pomalu přestali zabývat, prostě ji jen vzali na vědomí.

Mnozí si asi ani neuvědomují, že se situace s přívalovými dešti opakovala. Na hodně místech Jindřichohradecka pomáhali hasiči čerpat vodu ze sklepů, aniž by byly v domech blízko vodních toků nebo rybníků.

Na téma protipovodňové stoky jsme si proto povídali s **místostarostou Zdeňkem Neumannem:**

Proč se obec tenkrát do budování stoky pustila, když se za celá léta na ní nic nezměnilo?

Stav stoky je stále provizorní od roku 2002, kdy byla vybudována při vyhlášení výjimečného stavu tehdejšími premiérem republiky Vladimírem Špidlou. Nechali jsme ji vykopat, aby zabránila znehodnocování majetku obyvatel obce. Samozřejmě jsme se snažili, aby byl výsledný efekt co nejlepší. Nechali jsme proto vypracovat projekt nazvaný Záchytný protipovodňový příkop. A ten byl v roce 2004 zanesen do územního plánu, který je již schválený.

To ale nic nemění na faktu, že je stoka zarostlá, proč?

Na to abychom mohli projekt zrealizovat, či stoku alespoň udržovat, potřebujeme souhlas všech vlastníků pozemků, přes které vede. Bohužel je situace taková, že se doposud nepodařilo vyjednat se třemi z dvaceti vlastníků pozemků jejich souhlas s realizací stavby. Smutné na tom zůstává, že dva z nich jsou občané s trvalým pobytem v obci Domanín. Proto nás mrzí, že nejsou ohleduplní vůči svému okolí, prostředí a ani lidem, které denně potkávají.

Znamená to, že projekt zůstane nedokončený?

Zbývá ještě možnost nedojde-li k dohodě s vlastníky k vyvlastnění zmíněných pozemků. To však vedení obce považuje za krajní možnost realizace projektu a brání se jí. Nedokončení stoky znamená, že voda teče stále k silnici, takže pokud bude nějakým způsobem silnice ohrožena, může dojít k tomu, že budeme muset hledat jiné řešení například změnou územního plánu obce zrušením protipovodňové stoky a pozemky pod navrženou stokou nebudou stavební. Zrušením příkopu a výstavbou níže položených objektů by tak došlo ke zpevnění ploch a tím další zvýšené hrozbě povodní v obci. Ještě dalším možným řešením je také stavební uzávěra ve zmíněné lokalitě.

Potýkáte se často s tím, že se nedohodnete s majiteli také jiných pozemků?

Zpravidla dojde vždy k dohodě. Výjimka potvrzující pravidla je ještě na Vrchách, kde se obec nedohodla s vlastníkem pozemku na výstavbu veřejného osvětlení a čekárny jako jsou v samotném sídle obce. I zde má vlastník velice blízko k obci, tam však v dohodu věřím.

Stanislava Koblihová

Vzducholod' nad Domanínem

V rámci řešení projektu „Vývoj metody stanovení toků energie a látek ve vybraných ekosystémech, návrh a ověření principů hodnocení hospodářských zásahů pro zajištění podmínek autoregulace a rozvoje biodiverzity“, probíhalo v okolí Domanína u Třeboně snímkování krajiny termovizní kamerou ze vzducholodě.

Cílem řešitelského týmu je pro různé biotopy (les, produkční meliorované pole, nemeliorovaná louka s vodotečí, atd.) na měřitelném území o rozloze několika km² objektivně popsat tok energií a pohyb látek. Na základě těchto dat určit souvislosti

mezi energetickými procesy a ekologicky charakterizovaným stavem jednotlivých biotopů (popis biodiverzity). Zjištěné skutečnosti uplatnit při formulování zásad monitoringu a výsledky posoudit z hlediska setrvale udržitelného využívání krajiny. Zásadní vliv na krajinu a klima má distribuce energie na rozhraní zemský povrch - atmosféra.

Dnes je známo, že významnou roli v přerozdělení energie hraje voda, resp. latentní teplo vodní páry. Energie v přírodě má mnoho podob a forem, které většinou nejsou měřitelné přímo, ale dají se vystopovat a dopočítat prostřednictvím měřených fyzikálních veličin jako např. teplot, vlhkostí, rychlostí větru, vody apod.

V okolí Domanína na místech s odlišným rostlinným pokryvem (zmeliorované obilné pole, pasená louka, mulčovaná louka, intravilán obce) jsou rozmístěny meteorologické stanice, které měří různé hodnoty. Tyto hodnoty jsou zaznamenávány, přenášeny po GSM/GPRS síti do počítače a archivovány v databázi. Z naměřených dat lze určit energetickou bilanci v místě meteostanice, tj. jaká část z dopadající energie Slunečního záření se odrazí, kolik energie ohřívá půdu, kolik energie je uloženo do změny skupenství vody na páru a pouze nepatrná část dopadající energie, okolo 1% se přemění fotosyntézou v zelených listech na biomasu.

Pro zjištění energetické situace v okolí meteostanic – kalibračních bodů byla použita termovizní kamera, umístěná na říditelné vzducholodi. Vzducholod' zkonstruovali a obsluhují pracovníci společnosti AirshipClub.com, která má svoji základnu na Strojní fakultě ČVUT Praze. Vzducholod' má délku 8 m průměr 2,5 m a je schopna nést měřicí přístrojové vybavení do hmotnosti 5 kg. Vzducholod' je vybavena unikátním navigačním zařízením a je schopna létat podle GPS souřadnic v dosahu několika kilometrů a opakovaně nalétnout na měřené body. V Domaníně bylo opakovaně létáno po trajektorii, která spojovala jednotlivé měřicí stanice – kalibrační body. Délka dráhy každého letu byla okolo 5 km, výška 200 m, pracovní rychlost okolo 7 m/s. Létalo se po tři dny od cca 8 do 15 hodin v intervalu jedné hodiny, aby byla zaznamenána dynamika ohřevu půdy v průběhu dne. Jedná se o zcela novou metodiku dálkového průzkumu země která si určitě brzo najde široké uplatnění.

Ing.V.Jirka

29.10 2003 přiděleno ev.č. MK ČR E 14831

vychází 6x ročně

Redakční rada: M. Blažková, J. Hantová, Mgr. P. Hejlová, ing. V. Jirka, S. Koblihová, P. Michal, L. Průcha

