

Rok 2013 u hasičů

Rok 2013 byl z hlediska požární ochrany, dalo by se říci, v normálu. Pokud se týká požárů a technické pomoci jednalo se o ty i případy, sanitní del, p ípravu na S K apod. v z vyjel ke 3 p ípad m, plan ch popla ch bylo 37.

V měsíci květnu se uskutečnilo námořní cvičení na provozu naftalen zasti jednotky z Valašského Mezi Břehem tohoto dne proběhl tvorb den za zasti celého hasičského sboru zkoušky ze znalostí ve funkci strojník, kolili jsme se ve v kové technice a na hasiči byli prověni z fyzické pravy b h na 100 m, v stup do 3 podla ší cvičení ve špa požární tok.

V úvodu jsme se aktivně zúčastnili pomoci v rámci povodňových věch, konkrétně v chemické v Lovosicích. Zajímečci jsme v rámci dne otevřených dveří prohlídku areálu hasičského záchranného sboru a zdravotní služby v našem sportovním společenském akce Valašchiaru aneb Desítka okolo komína.

V rámci drážby požární techniky opravujeme, na co naše síly stačí, a už se jedná o různé opravy požárních vozů. Rovněž udržujeme stabilní hasičské záložní nářadí, drobné opravy, pravidelné zkoušky EPS.

O požární sportu toho bylo v loňském roce napsáno celkem dost. Společně s Josefem Palátou v disciplíně FA, tradiční zápas Aleš a avrátila v etn asti na Světových hasičských hrách a v neposlední řadě snaha o nácviků la posléze dobré v sledky na í nově ge nerace F. Kunovská, . Foukal jsou p íslibem, že tento trend bude pokračovat i v letošním roce.

Základ byl položen před letem - divné zimy, kdy bylo možno netradičně trénovat i venku. Závěrem bychom chtěli vyjádřit našu vděčnost, že letošní rok bude spíše klidná oblast a bude přínosem pro celou naši společnost.

Hasiči



ECHICK ZAJMAVOSTI

Zateplovací systémy se bez plastů neobejdou

Jak je možné pasivně řídit spotřebu energie v budovách? Jak máme pro stavebnictví dobrého výrobce tepelně izolačních materiálů? Jak zabránit tepelným ztrátám? Byly hlavní otázky, kterými se v nově založeném odborním kolektivu spolupracovníků z chemické společnosti BASF a prof. Ing. Anton Pukár, PhD., vedoucí katedry konstrukce pozemních staveb, v průběhu odborného semináře v Bratislavě zabývali. Přednášeli o stavbě a architektuře. Množství tepla potřebného na vytápění budovy je ovlivněno tím, kolik tepla unikne jejím pláštěm, tedy především okna, stěchy a podlahy. Okna představují největší podíl tepelných ztrát, a to až 53 % v případě střešních a 8 % v případě konstrukce stěn. Jak bojovat proti těmto velkým tepelným ztrátám? Lepší izolací, ale především zateplováním. Chemická společnost BASF je prokopníkem v této oblasti a nabízí široké portfolio výrobků, jejichž použití dokáže být velmi efektivní, hlavně pokud jde o minerální vlny nebo polystyren.

Zateplovací systémy musí být efektivní, aby ekonomicky byly přijatelné. Rostoucí ceny energií a plynu za posledních 15 let (1996-2011) představovaly více než 80% nárůst. Se zvyšující se cenou energie stoupá i požadovaná hodnota systému Multi-therm EO, resp. edešního polystyrenu z oeprenu.

Zateplovací systém s tepelně izolačním zateplovacím systémem z polystyrenu je v současnosti nejefektivnější cestou ke snížení spotřeby tepla na vytápění - tedy náklad na vytápění od 25 do 0% ochrany fasády před nepříznivými povětrnostními vlivy zatekání, degradace panelů, získání novodobého a estetického vzhledu revitalizace sídla obytných zón zvenčí atrakce, získání tepelné pohody v zimě i v létě, akumulace tepla v obvodovém pláště, pasivní klimatizace a neposlední, ale ekilogickému postupu k naší planetě - snížení produkce CO2.

Multi-therm EO od BASF představuje zateplení budoucnosti. Díky předem vybrané tvrdosti a pandovanému polystyrenu je schopen snížit proudění tepla, což znamená, že zateplené budovy fungují na principu pohlcování a vyzařování tepla, což znamená, že zateplené budovy mají nižší spotřebu tepla a tímž nižší náklady na vytápění. Důležitou výhodou tohoto systému patří

nízká tepelná vodivost (lambda 0,031 mK-1, o cca 20% lepší tepelná izolace v porovnání s ostatními systémy dostupnými na trhu), rychlá a snadná instalace, ekologičnost systému, vysoká životnost. Přednášeli o zateplovacím kolektivu slovenské společnosti BASF Slovensko. Přednáška byla v rámci semináře kolektivu slovenské společnosti BASF Slovensko. Přednáška byla v rámci semináře kolektivu slovenské společnosti BASF Slovensko. Přednáška byla v rámci semináře kolektivu slovenské společnosti BASF Slovensko.

Zateplování balkonového systému nepatří mezi priority projektantů, ale vzhledem na nebezpečí úniku tepla z balkonů a terás, zejména v oblastech, kde se nacházejí obytné budovy, je třeba věnovat pozornost. Společnost BASF nabízí řešení v podobě speciálního hydroizolačního systému PCPecilastic U bez nutnosti spádového potrubí a izolace podlahy. Přednáška byla v rámci semináře kolektivu slovenské společnosti BASF Slovensko. Přednáška byla v rámci semináře kolektivu slovenské společnosti BASF Slovensko.



Celostátní nále soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika R, které pořádá Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice ve spolupráci se Svazem chemického průmyslu R, zná jména postupujících. Tyto soutěže se konají v rámci regionálních soutěží v rámci republiky.

Soutěž je určená šákům a devátým a desátým ročníkem. Prohlášení vítězných soutěží proběhlo 19. března 2013 v prostorách fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Soutěž probíhala od října loňského roku v osmi oblastech. Skládala se z testování teoretických znalostí a z vypracování praktické práce v laboratorních podmínkách. V druhém kole, jež proběhlo v únoru loňského roku, proběhlo v osmi oblastech. Soutěž probíhala od října loňského roku v osmi oblastech. Skládala se z testování teoretických znalostí a z vypracování praktické práce v laboratorních podmínkách. V druhém kole, jež proběhlo v únoru loňského roku, proběhlo v osmi oblastech.



Pan Miroslav Schwager z provozu naftalen oslavil 19. března padesáté narozeniny. Blahopřejeme.



Vrcholné klání mladých chemiků se uskutečnilo 20. března 2013 v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Stejně jako v loňském roce bude i letos sestávat z teoretického testu a praktické části v laboratorních podmínkách. Písemná soutěžních úloh bereme v potaz v rámci celostátního nále, takže nalistě by neměly být otázkami zaskočení. V úvodu soutěže se účastníci mohli vybrat z několika témat, která jim byli předloženi. První kolo soutěže proběhlo 20. března 2013 v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Soutěž probíhala od října loňského roku v osmi oblastech.

Soutěž je určená šákům a devátým a desátým ročníkem. Prohlášení vítězných soutěží proběhlo 19. března 2013 v prostorách fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Soutěž probíhala od října loňského roku v osmi oblastech. Skládala se z testování teoretických znalostí a z vypracování praktické práce v laboratorních podmínkách. V druhém kole, jež proběhlo v únoru loňského roku, proběhlo v osmi oblastech.

Soutěž je určená šákům a devátým a desátým ročníkem. Prohlášení vítězných soutěží proběhlo 19. března 2013 v prostorách fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Soutěž probíhala od října loňského roku v osmi oblastech. Skládala se z testování teoretických znalostí a z vypracování praktické práce v laboratorních podmínkách. V druhém kole, jež proběhlo v únoru loňského roku, proběhlo v osmi oblastech.

Soutěž je určená šákům a devátým a desátým ročníkem. Prohlášení vítězných soutěží proběhlo 19. března 2013 v prostorách fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Soutěž probíhala od října loňského roku v osmi oblastech. Skládala se z testování teoretických znalostí a z vypracování praktické práce v laboratorních podmínkách. V druhém kole, jež proběhlo v únoru loňského roku, proběhlo v osmi oblastech.

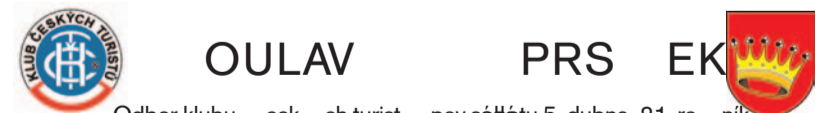


dobrého pracovního uplatnění, uzavírá editel SCHP R Ladislav Ovák. Více informací na www.mladychemikcr.cz

Podkování partnerů: Po adatel celostátního nále: Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice. Generální partner: Svaz chemického průmyslu R. Marketingov partner: Czech marketing, s.r.o. Mediální partne i: 5+2 dny, Deník, esk rozhlas Pardubice, Radio Haná, televize P erov s.r.o., Chrudimka.cz, Life us.cz. Po adatelé regionálních kol: St ední pr myslová kola chemická v Pardubicích, Masarykova st ední kola chemická Praha, St ední odborná kola technická a zahradnická Lovosice, St ední pr myslová kola v Hranicích, St ední kola logistiky a chemie Olomouc, St ední pr myslová kola chemická Brno, St ední pr myslová kola chemická akademika Heyrovského a Gymnázium Ostrava, Integrovaná st ední kola - Centrum odborné přípravy Valašského Meziříčí. Partne i regionálních kol: Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice, Pardubický kraj, Synthesia, a. s., Lu ebni závody Draslovka a. s. Kolín, PRECHEZA a. s., Lovochemie, a. s., PREOL, a. s., Spolchemie, a. s., Unipetrol, a. s., eva Czech Industries s.r.o., Glanzstoff Bohemia s.r.o., Fle ll s.r.o., Gumote a. s., Zentiva Praha, BorsodChem MCHZ, s.r.o., DEZA, a. s., Fatra, a. s., CS CABO , spol. s r. o., steck kraj Zlínský kraj, BA ER s.r.o., Odborový svaz ECHO, Cerea, a. s., Komer ní banka, Alfredo catering, Radka spol. s.r.o. Pardubice, LO ZA BIO EC s.r.o., Vodní zdroje Chrudim, spol. s.r.o., V R, s.r.o., CHEMAGAZ , s.r.o., Lach-er s.r.o., V zkumn stav organick ch syntéz a. s., E PLOSLIA, a. s., ZO OS Echo Synthesia, Statutární město Pardubice, Dopravní podnik města Pardubic, a. s., KAVALIERGLASS, a. s.



V rámci plnění KS uspořádal sociální odbor ve dnech 28. 2. a 6. 3. 2013 lyžařský zájezd pro děti záměrně a lyžařský zájezd pro rodiče v italské Santa Caterině poblíž Bormia. Děti se pilně učily lyžovat pod vedením oblíbeného instruktora Aleš avrátila. Poslední den změřily své síly ve slalomu a ve sjezdu.



OULAV PRS EK

Odbor klubu eských turistů pověsí 5. dubna 21. ročník V S ÚPU A MALOU LHO U OKOL M VALAŠSKOHO MEZIŘÍČÍ. Akce pro rodiče a děti. Start je samostatně, trasa a způsob dopravy individuální. Cíl je v restauraci Pod dubem na Malé Lhotě v době od 11 do 1 hodiny. Možnost občerstvení. Odbor K p i J Valašského Meziříčí zve širokou veřejnost, především mladé lidi, na procházku jarního údobí.



VALAŠSKÝ CHEMIK
vychází jednou měsíčně

Odpovědná redaktorka: Ing. Miriam KALLEROVÁ tel. č.: 571 692 372, e-mail: m.kallerova@deza.cz

Redaktorka: Jana BAMBUCHOVÁ tel. č.: 571 692 373, e-mail: j.bambuchova@deza.cz

Fotografie: redakce + archiv

Adresa redakce: Valašský chemik, DEZA, a.s. Masarykova 753, Valašské Meziříčí, 757 28

Vydavatel: vedení DEZA, a.s. Masarykova 753, Valašské Meziříčí, 757 28 www.deza.cz IČO: 00011835

Grafické zpracování a tisk: COLORA PrintHouse MK, ČR E 13256

Příští číslo VALAŠSKÝHO CHEMIKA vyjde v úterý 15. dubna 2013 uzávěrka bude 3. dubna 2013



