

Střední škola v Hrdlořezích plánuje energetickou soběstačnost



foto SOŠJ

Domácnosti, firmy i školy se snaží ušetřit na energiích. Ty největší školy v Česku zaplatí měsíčně za energie miliony korun. Jaká opatření jedna z nich zavádí? A hrozí žákům kvůli úsporám další distanční výuka?

Školy po celém Česku řeší, jak být energeticky alespoň částečně soběstačné. Na půdě Střední odborné školy Jarov (SOŠJ), která sídlí v Učňovské ulici v Praze 9 - Hrdlořezích, rostou dvě nové intelligentní

budovy. „V průběhu tohoto roku byly zahájeny dvě opravdu velké a významné stavební rekonstrukce, které budou mít významný pozitivní dopad do spotřeby energií. Jedná se o jednu z klasických školních budov v areálu na Jarově a o objekt takzvané „vařárny“, což je budova v areálu naší školní zahrady, v níž probíhá odborná praxe floristů. Z obou těchto budov se mají stát „intelligentní budovy“. Konkrétně budova na Jarově bude naprostě tepelně soběstačná, vytápěna bude tepelnými čerpadly napojenými na hlubinné vrty, bez potřeby jakéhokoliv jiného systému vytápění. Na střeše a částečně i na pláštích budov budou fotovoltaické panely, které by měly v určitých časech předávat elektrickou energii do našich okolních budov,“ sdělil Mi-

loslav Janeček, ředitel Střední odborné školy Jarov.

Milionové výdaje za zimní období

Škola na pražském Jarově patří k největším v Česku. Ve dvou jejích areálech probíhá nejenom teoretická výuka všech žáků, ale škola má také rozsáhlé dílny pro odborný výcvik stavebních oborů a dále také více než deset tisíc metrů čtverečních skleníků, ve kterých probíhá odborný výcvik budoucích zahradníků. Za energie platí zejména v zimních měsících milionové částky, například loni v říjnu to byly takřka dva miliony korun. Letos chez školu ušetřit.

pokračování na straně 3

Velkoobjemové kontejnery

Službu přistavování kontejnerů na velkoobjemový odpad (VOK) zajišťuje firma AVE Pražské komunální služby.

Do VOK je možné odložit starý nábytek, koberce, linolea, zrcadla, umyvadla, vany a WC mísy, autosklo a kovové předměty.

Do VOK nelze odkládat živnosťenský odpad, jiný odpad než objemný, nebezpečný odpad, bioodpad, stavební odpad, dále pak pneumatiky, elektrospotřebiče, televizory a PC monitory, počítače, lednice, mrazáky a sporáky.

Zdroj MČ Praha 9

Den	Datum	Čas	Stanoviště
Sobota	19. 11.	8.00–12.00	Pískovcová
		9.00–13.00	Pešlova x Paříkova
Pondělí	21. 11.	15.00–19.00	Vysočanské nám. x Prokopka
		8.00–12.00	Nad Krocínkou x Obvodová
Sobota	26. 11.	9.00–13.00	Jablonecká x Šluknovská
		15.00–19.00	Děčínská (horní parkoviště)
Pondělí	28. 11.	8.00–12.00	Hrdlořezská 43
		9.00–13.00	Vysočanská 85
Sobota	3. 12.	15.00–19.00	Jablonecká 9
		8.00–12.00	Měšická x Novoborská
Pondělí	5. 12.	9.00–13.00	Vysočanská 39
		15.00–19.00	Makedonská 1
Sobota	10. 12.	8.00–12.00	
		9.00–13.00	
Pondělí	12. 12.	15.00–19.00	

Sběr oleje a tuků z domácností

Téměř v každé domácnosti se čas od času vyskytne menší či větší množství použitých rostlinných olejů a tuků. Jedná se nejčastěji o zbylý olej po smažení a fritování. Nejhorší, co se může s tímto odpadem udělat, je vylít jej do kuchyňské výlevky nebo toalety. Olej odpadní potrubí postupně zanáší, ucpává a vyčištění odtoku je mnohdy fyzicky i finančně velmi náročné.

- Jablonecká 714/40
- Jablonecká 365/11
- Vysočanská 554/69

- Vysočanská 240/107
- Litvínovská 518/40
- Veltruská 608/4
- Novoborská 871/10
- Zakšínská 571/8
- Teplická 274/32
- Lovosická 661/1

Nádoby slouží k umísťování potravinářského oleje a tuku a to pouze v PET lahvích nebo jiném plastovém obalu, bez igelitových pytlíků! Nepoužívejte skleněné obaly, igelitové tašky a pytlíky a do nádob v žádném případě nepatří minerální oleje, baryvy a rozpouštědla!

Zdroj MČ Praha 9

Jak správně likvidovat léky

- Zákon o odpadech definuje léky jako „nebezpečný odpad“ a podle toho je také třeba s nimi zacházet. V žádném případě není možné vyhazovat nepoužité léky do popelnice společně s běžným odpadem či např. splachovat do WC apod.
- Správným způsobem je odevzdání nepoužitých léků v lékárně, příp. ve sběrném dvoře, pokud nepoužít léčiva přijímá.
- Každá lékárna je povinna nepoužité léky převzít. Některé lékárny dokonce mají uvnitř prostoru lékárny dostupný uzavřený a označený kontejner, do kterého může veřejnost nepoužitá léčiva sama odevzdát.

Zdroj SUKL

Devátá městská část má nové vedení

Ustavující jednání Zastupitelstva deváté městské části, na kterém byla zvolena i nová rada, se konalo 1. listopadu na vysočanské radnici. Celkově bude mít nová koalice ve třiatřicetičlenném zastupitelstvu 21 zastupitelů a zastupitelek.

V čele deváté městské části i nadále zůstává Tomáš Portlík (ODS). Stejně jako v minulém období bude zodpovídat za finance a rozpočet městské části. První místostarostkou byla zvolena Jana Nowaková Těmínová (TOP 09), která bude zodpovídat za oblast majetku, bytovou politiku a obchodní korporace. Druhým místostarostou se stal Adam Vážanský (ODS) a odpovědný je za oblast kultury, sportu, volnočasové aktivity dětí a mládeže, bezpečnost, prevenci kriminality a národnostní menšiny. Třetí místostarostkou bude Kamila Matějková (Praha 9 Sobě), která bude mít na starosti sociální politiku, oblast zdravotní péče a sousedské vztahy. Dále

Foto MČ Praha 9



v radě usednou jako uvolnění radní Jiří Janák (ODS), jenž má v gesci územní rozvoj a výstavbu, Tomáš Holeček (ODS), který bude zodpovědný za oblast dopravy, a Zdeněk Davídek (STAN) odpovídající za oblast investic, provozu, správu a údržbu budov příspěvkových organizací a za čerpání z fondů EU.

Neuvolněnými radními jsou Tereza Štaubrová (nezávislá za ODS), která bude mít na starosti vzdělávání v mateřských a základních školách, a Jan Poupeč (ODS) bude i nadále zodpovídat za oblast životního prostředí.

red

Vysočanské nádraží má novou halu

Dva roky intenzivních modernizačních prací jsou ve stanici Praha-Vysočany patrné na první pohled. Nádraží, které prochází kompletní přestavbou, od letošního září disponuje novým nástupištěm, eskalátory a výtahy. Další pozitivní změna nastala 31. října, kdy se otevřela nová odbavovací hala s pokladnami a zázemím pro cestující.

Nová odbavovací hala nahrazuje nádražní budovu, která byla nevhodně umístěna uprostřed kolejjiště.

Vznikla na úrovni původního podchodu z Paříkovy ulice. Právě z něj stavbaři v budově využily řadu fragmentů. Například původní dlažba podchodu posloužila jako obklad laviček, dalším zachovaným prvkem je kamenný portál, který je nově součástí exteriéru objektu. Zajímavou částí odbavovací haly je i její zatravněná střecha, což přináší řadu ekonomických a ekologických výhod, jako je absorpcie škodlivin ze vzduchu, produkce kyslíku, snížení prašnosti a redukce výkyv teplot.

V září letošního roku se podařilo uvést do provozu i plně bezbariérové ostrovní nástupiště. Přístup na něj zajišťují eskalátory a výtahy.

red



Nová odbavovací hala vysočanského nádraží

Střední škola v Hrdlořezích plánuje...

dokončení ze strany 1

„Spotřeba elektrické energie v říjnu 2021 byla v našich obou areálech 122 megawatthodin v ceně 424 451 korun, spotřeba tepla ve stejném období byla 1850 gigajoulů za 1 317 870 korun. Vzhledem k tomu, že již delší dobu průběžně přijímáme řadu opatření, předpokládám, že se nám podaří spotřebu energií v následujícím období snížit. Téměř celý areál na Jarově je zateplený i s výměnou oken, v obou areálech jsou dokončeny rekonstrukce výměníkových stanic. Postupně provádíme modernizaci strojního vybavení v našich stavebně zaměřených dílnách, s důrazem na úsporu elektrické energie. Řada opatření je průběžně prováděna také v našich rozsáhlých sklenících, ve kterých probíhá výuka zahradnický zaměřených oborů. Jedná se především o postupnou výměnu skel za nová s lepšími tepelněizolačními parametry,“ vyjmenoval Miloslav Janeček.

Jak ušetřit na energiích

Zřizovatelem školy je hlavní město, i od něj přišly pokyny, jak na energiích ušetřit. „Na základě doporučení Magistrátu hlavního města Prahy jsme přijali vnitřní směrnici o snížení vytápění

vnitřních prostor ve škole, například v učebnách nesmí teplota překročit 22 stupňů Celsia, vytápění bude důsledně regulovalo v časech mimo vyučování a je možné, že se tyto hodnoty ještě sníží. Dále pokračujeme ve výměně žárovek a osvětlovacích těles za úsporná a také jsme rozhodli s účinností od začátku školního roku až do odvolání o ne-provozování sauny.

Veškerá opatření se pochopitelně týkají i domova mládeže, to znamená, že i zde bude regulovala teplota na pokojích i na chodbách a v dalších společných prostorách, i zde pokračujeme ve výměně žárovek. V obou areálech je v noci redukováno venkovní osvětlení. Každé takové dílčí opatření má v součtu nezanedbatelný výsledek,“ uvedl Miloslav Janeček.

Remeslo se od počítače naučit nedá

Vedle vytápění a osvětlení školy jsou největším „žroutem“ energií stroje, které budoucí remeslníci využívají během výuky. „Všichni učitelé odborného výcviku byli poučeni o úsporném provozu strojů, zatím ale nechceme přikročovat k radikálnímu omezování jejich provozu, to už by totiž mělo dopad na kvalitu a rozsah výuky,“ řekl Miloslav Janeček.

Střední odborná škola Jarov

- Střední odborná škola Jarov spojuje hned několik různorodých zaměření – stavební, dřevařské, zahradnické a sportovní. Nabízí vzdělávání ve čtyřletých studijních a tříletých učebních oborech. Studijní obory jsou zakončeny maturitou, učební obory výučním listem. Na tříleté učební obory se dá navázat v rámci dvouletého denního nástavbového studia zakončeného maturitou.
- Škola zároveň zajišťuje výuku v oborech určených absolventům speciálních základních škol nebo žákům se specifickými vzdělávacími potřebami. Učební obory: instalatér, kamnář, klemvíř, komínk, malíř, montér vodovodů a kanalizací, pokrývač, podlahář, sklenář, strojírenské práce, tesař, truhlář, zahradník, zámečník, zedník. Maturitní obory: dřevostavby, management ve sportu, management ve stavebnictví, stavební obnova, technická zařízení budov, zahradnictví.
- Pro ty, kdo se právě rozhodují, kde dále pokračovat ve studiu, nabízí SOŠJ možnost seznámit se s obory studia i prohlédnout si školu během Dnů otevřených dveří. Do konce letošního roku se konají v budově školy v Učňovské ulici v Praze 9 – Hrdlořezích Dny otevřených dveří: 3. a 13. prosince. Další se pak uskuteční 10. a 28. ledna a 14. února 2023.

Foto SOŠJ



Jedním z diskutovaných opatření je i případný přechod na distanční výuku. Ten je podle ředitelky školy naprosto krajním řešením. „Je pravda, že už jsem úvahy či spíše dotazy ze strany rodičů, zda se připravujeme na uzavření školy z důvodu nedostatku energií, ať již tepla, nebo elektřiny, zaslechl. V covidovém období jsme si dostatečně vyzkoušeli, že on-line výuku v teoretické části vyučování bez větších problémů učitelé i žáci zvládnou. Rozhodně ale není možné v systému on-line výuky zvládnout odborný výcvik, řemeslo se od počítace naučit nedá. Pevně proto věřím, že k distanční výuce nedojde,“ uzavřel ředitel Střední odborné školy Jarov.

red

INZERCE V9-1101

! ŠETŘI TEPLO !
UTĚSNI OKNA A DVEŘE !

Máme největší výběr těsnění v ČR.

WWW.OKENTES.CZ
 +420 777 777 767

LEGENDÁRNÍ NEKOREKTNÍ HUMOR?

SORRY



TAŠKA
S POTISKEM
SORRY



SORRY
HRNEK



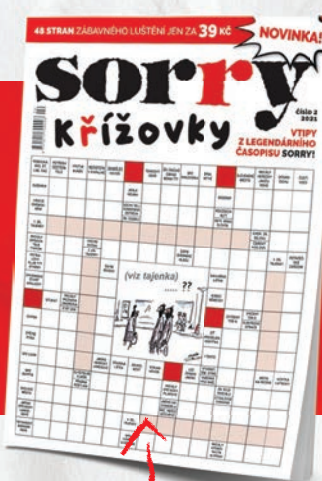
TRIČKO
SORRY



ČASOPIS
SORRY



SORRY
SPECIÁL



SORRY
KRÍŽOVKY

OBJEDNÁVEJTE NA →
WWW.MOJECASOPISY.CZ

