



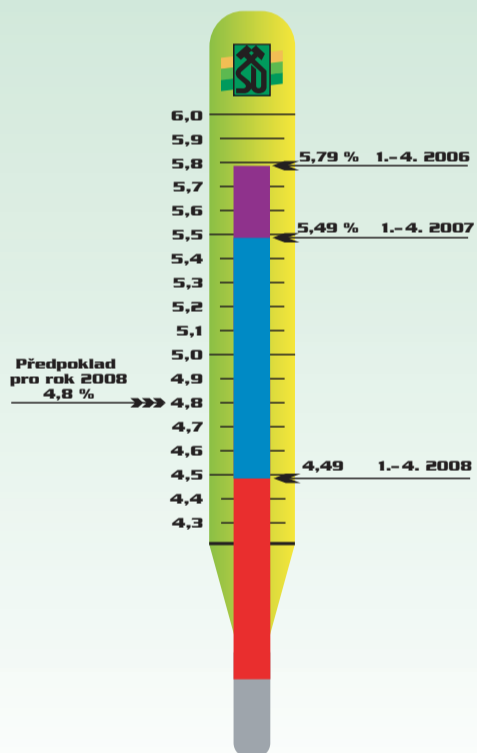
Výsledky těžby uhlí za duben 2008

Na velkolomu Jiří bylo v dubnu vytěženo 709,7 tisíc tun uhlí, na divizi Družba to bylo 107 tisíc tun uhlí. Za obě divize činila celková těžba 816,7 tisíc tun uhlí. (red)

Výroba elektrické energie za duben 2008

V dubnu vyrobila teplárna 146,8 tisíc MWh elektrické energie. Paroplynová elektrárna vyprodukovala 183,3 tisíc MWh elektrické energie. Celkem bylo v dubnu vyrobeno 330,1 tisíce MWh elektrické energie. (red)

Procento absence pro nemoc a úrazy z fondu pracovní doby za leden až duben 2008 ve srovnání se stejným obdobím let 2006 a 2007



Budoucí lesopark u Sokolova se letos kompletně zazelená

Už v letošním roce by se měl kompletně zazelenat areál nového lesoparku poblíž Sokolova. Ten vzniká v areálu bývalého hnědouhelného lomu Silvestr. Přibližně za další tři až čtyři roky by pak mohla být alespoň část oblastí poprvé po desetiletích zpřístupněna veřejnosti.



Další část areálu bývalého lomu Silvestr mění v těchto dnech zásadně svoji podobu

Foto SU

Obvodní báňský úřad v Sokolově schválil POPD lomu Družba Sokolovské uhelné v Novém Sedle (na snímku). Tento dokument určuje kritéria pro postup těžby v lomu i její průběh včetně dalších činností na následujících pět let. Více informací o schváleném plánu najdete v archivu aktualit na internetových stránkách Sokolovské uhelné. Ilustrační foto SU



„Samozřejmě to neznamená, že za tři roky bude vše hotové,“ říká Jiří Pöpperl, technický ředitel Sokolovské uhelné. Po dokončení terénních prací a výsadby totiž trvá ještě dalších třináct až čtrnáct let, než může být ukončena nezbytná péče o lesní porosty. Celé území o rozloze 97 hektarů tak nebude definitivně hotové dříve, než kolem roku 2017.

„Lokalita byla ale řadu let před zahájením prací ponechána částečně svému osudu, na rozdíl třeba od Podkrušnohorské výsypky, kde byla rekultivace zahájena krátce po ukončení zakládání,“ vysvětluje Pöpperl. Díky samovolné sukcesi je tak dnes v místech bývalého dolu vzrostlá náletová zeleň, jejíž část je začleněna do podoby budoucího lesoparku. „A to je i hlavní důvod, proč některé části rekultivace Silvestru bude možné dokončit rychleji.“

Složitéjší je však situace v těch částech budoucího lesoparku, kde bylo nutno původní plochy překrýt novou orníci, vymodelovat mokřady a další krajinné prvky. „Tam samozřejmě nelze nic urychlit, a vše bude pokračovat stan-

dardním způsobem,“ říká technický ředitel Sokolovské uhelné.

Rekultivace části bývalého lomu Silvestr je dalším z rozsáhlých projektů, který zásadní měrou změní vzhled města Sokolov a jeho bezprostřední okolí. Odstartoval již v roce 2001, když Sokolovská uhelná vyhlásila architektonickou soutěž na přeměnu výsypky lomu na mistrovské golfové hřiště. Právě v jeho bezprostředním sousedství se bude nový lesopark nacházet.

„Nejde přitom jen o samotnou rekultivaci,“ říká Pöpperl. „Záměr je koncipován tak, aby zde vznikl moderní areál pro příměstskou rekreaci. V budoucnosti tedy na rekultivační práce bude navazovat celá řada nástaveb.“ Mezi ně patří například vybudování geologické naučné stezky s ukázkami specifických typů vegetací, uvažuje se i o výstavbě restaurace, zooparku a dalších zajímavostech.

„O jejich realizaci se však rozhodne až v následujících letech v návaznosti na dokončení rekultivace,“ dodává technický ředitel firmy.

Odstartovala série generálních oprav turbín

Oprava první ze čtyř parních turbín elektrárny a teplárny Sokolovské uhelné ve Vřesové odstartovala.

Oprava spojená s náročnou výměnou celé řady komponentů je rozsahem i vyšší nákladů jednou z největších akcí společnosti. Firmu přijde na plných 450 milionů korun. Umožní tak prodloužit životnost elektrárny až do ukončení činnosti zpracovatelské části.

Generálka turbín přitom není svým rozsahem nic malého. Soustrojí té první má za sebou už 290 tisíc provozních hodin, a to s sebou nese značnou únavu materiálu některých částí. Některé díly jsou totiž vystaveny přehřáté páře o teplotě 545 stupňů Celsia a tlaku 13,5 MPa, tedy 135krát vyššímu tlaku, než jakým působí zemská atmosféra.

„Znamená to tedy, že turbína se kompletně rozebere a některé její části budou muset být zcela vyměněny,“ potvrzuje pracovník divize Zpracování Miloš Meškán. Ze silně namáhaných vnitřních částí tak nakonec zůstane pouze vysokotlaká skříň.

Neméně náročné budou i opravy parních kondenzátorů u turbíny. V nich proběhne výměna trubek, kterých jsou téměř čtyři tisíce a každá má délku šest metrů. „Co se týká celkových provozních vlastností, výkonu a podobně, ty se po dokončení generální opravy turbíny nijak nezmění. Vedle prodloužení její životnosti je totiž jedinou skutečně zásadnější změnou osazení kontinuálního měření vibrací, které umožní lépe sledovat chování turbíny. Dále bude rekonstruován systém ochrany turbíny, přičemž zvýšení bezpečnosti provozu zařízení. Vše ostatní zůstane víceméně při starém,“ dodává Meškán.

Turbíny z produkce bývalé 1. Brněnské strojírní, každá o jmenovitém výkonu 55 MW, byly v elektrárně a teplárně ve Vřesové instalovány v letech 1966 až 1970. V letech 1991 až 1994 prošly první výměnou tepelně nejnamáhanějších částí. Počínaje rokem 2008 bude postupně probíhat generální oprava všech čtyř turbín tak, aby výpadek výroby byl minimální. Každá etapa tak bude trvat jeden rok, a kompletně bude generální oprava ukončena v roce 2011.

Ve Vřesové odstartovala generální oprava první ze čtyř turbín elektrárny (foto SU)



PRACOVNÍHO JUBILEA V ČERVNU 2008 DOSAHUJÍ:

20 let v SU

Hájek Milan	Divize Služby
Hájek Daniel	Divize Družba
Hruška Martin	Divize Služby
Jonát Martin	Divize Jiří
Lukáč Pavel	Divize Zpracování
Malhocký Pavel	Divize Jiří
Mařík Petr	Divize Družba
Perglerová Marie	Divize Služby
Petrík Rudolf	Divize Jiří
Rehák Roman	Divize Jiří
Rubáš Zdeněk	Divize Družba
Rubeš Milan	Divize Zpracování
Štrýgl Václav	Divize Družba
Ing. Triska Luděk	Úsek generálního ředitele
Vaněk Tomáš	Divize Služby
Zdvořák Ladislav	Divize Jiří
Žák Jaroslav	Divize Jiří

25 let v SU

Doležel Pavel	Divize Služby
Ing. Galek Roman	Úsek výrobního ředitele
Hřebínek Jan	Úsek výrobního ředitele
Kotva Zdeněk	Divize Družba
Kučerová Jaroslava	Divize Jiří
Kvak Milan	Divize Jiří
Lantoš Jan	Divize Služby
Páral Zdeněk	Divize Služby
Pavčina Ján	Divize Jiří
Salaquarda Jiří	Divize Jiří
Švoboda Petr	Divize Jiří
Sandor Jan	Divize Zpracování
Vavřík Pavel	Divize Jiří
Vítner Pavel	Divize Služby

30 let v SU

Bambousek Václav	Divize Jiří
Bejvlová Zdenka	Úsek výrobního ředitele
Bláha Jan	Divize Družba
Brabeneč Luboš	Divize Družba
Havlík Oldřich	Divize Služby
Husár Jan	Divize Družba
Kašpar Rudolf	Divize Služby
Komelová Hana	Úsek výrobního ředitele
Muchna Petr	Divize Družba
Novotný Emil	Divize Jiří
Pokorný Josef	Divize Služby
Prach Josef	Divize Zpracování
Slánský Jaroslav	Úsek výrobního ředitele

35 let v SU

Javorský Jan	Divize Družba
--------------	---------------

Všem jmenovaným přeje vedení Sokolovské uhelné, právní nástupce, a. s., mnoho zdraví, osobní spokojenosti a vyjadřuje poděkování za dlouholetou práci ve společnosti.

Uzávěrka dat 5.5.2008

Drťirna uhlí prochází další modernizací, starý systém nahradí špičková technika

Instalací nového řídicího systému prochází v těchto dnech drťirna uhlí ve Vřesové. Investice, která spojuje původní technologii z šedesátých let s nejmodernějším řídicím systémem, je zajímavá hned z několika důvodů.

„Prvním důvodem je vůbec samotné spojení těchto dvou technologií,“ říká Miroslav Benda, vedoucí sekce Drťirna Sokolovské uhelné. Druhým důvodem je fakt, že právě drťirna byla na počátku 90. let minulého století vůbec prvním automatizovaným provozem firmy. „Navíc řídicí systém Fanuk nebude určen jen pro drťirnu, ale měl by se stát jednotným řídicím systémem pro celou zpracovatelskou část.“

První etapa instalace nového řídicího systému proběhne v průběhu letošního roku, dokončení je pak plánováno na rok 2009 v rámci celopodnikové odstávky. Přinést by pak měl nejen větší bezpečnost drťirny, ale také umožní při řízení provozu reagovat lépe na některé situace.

„Například dispečer bude moci na technologické skládce uhlí už bez zásahu dalších osob zvolit místo pro deponování uhlí, nebo naopak místo, odkud bude uhlí směřovat do provozu,“ říká Benda. Oproti dosavadní kabelové komunikaci mezi velínem a skládkou přibude bezdrátové spojení, ale také kamerový systém, díky kterému bude možné včas registrovat například zmrzky.

„Některá místa, kde je dosud nutná částečná obsluha, bude možné po instalaci systému provozovat zcela bezobslužně, přibudou nová čidla, na rozvodně vyroste nové sběrné komunikační centrum a tak dále,“ vypočítává hlavní změny vedoucí sekce. Jedinou částí drťirny, které se tato zásadní modernizace týkat nebude, tak nakonec zůstane pouze provoz nabíracích vozů. „Tady se bez lidí prostě neobejdeme,“ dodává Benda s tím, že zatím žádná technika nedokáže odhalit zbytky výdřevy



Drťirna ve Vřesové

(foto SU)

a dalších věcí v uhlí tak spolehlivě, jako člověk.

Drťirna ve Vřesové je jednou ze základních částí zpracovatelské části. Zahájila činnost v roce 1965 jako vůbec první provoz celé zpracovatelské části. V první fázi sem bylo uhlí zaváženo vlaky z lomu Jiří. Samotná drťirna měla velín umístěn přímo ve středu prašného provozu, k jehož obsluze sloužil mechanický východoněmecký systém VSSB, který měl být centrálním systémem pro všechny země socialistického bloku. Pro jeho vysokou poruchovost se však koncem osmdesátých let celé řízení scvrklo pouze na základní funkce. Průvodními jevy pak bylo obrovské množství závalů a poruch drťirny.

První skutečná automatizace drťirny tak odstartovala v roce 1991, kdy se do země poprvé dostaly moderní elektronické komponenty a počítačové řídicí systémy ze Západu. I díky ní se podařilo snížit počet osob nutných k obsluze drťirny z původních 42 na 18 osob.

Koupaliště Michal rozjíždí novou sezónu

Do nové sezóny vstupuje od počátku června sokolovské koupaliště Michal. Jeho provoz a servis pro návštěvníky bude letos zajišťovat více než pět desítek lidí. Provozovatel hledá zájemce o práci plavčků.

„K zajištění chodu koupaliště je potřeba poměrně velkého týmu lidí,“ říká Marie Jiránková, pracovnice úseku personálního ředitele Sokolovské uhelné. Většina návštěvníků si totiž vůbec neuvědomuje, že jen za pokladny usedne na dvě desítky pracovníků, a ještě více lidí dbá na bezpečnost koupajících ve funkci plavčků a mistrů plavčích. Právě plavčíci přitom jsou nejproblématictější ze všech profesí nutných k chodu koupaliště. Je jich totiž dlouhodobý nedostatek.

„Důvody jsou hned dva,“ vysvětluje Jiránková.

Většina plavčků totiž jsou studenti, kteří se výkonu tohoto povolání věnují sezónně jen po dobu svých studií. Druhou příčinou nedostatku plavčků je, že zkoušky se musí obnovovat vždy jednou za dva roky a především časový limit, který musí při plavání splnit, je pro zájemce často dost tvrdým oříškem.

I z toho důvodu letos oddělení vzdělávání Sokolovské uhelné zorganizovalo vůbec poprvé samostatný kurz pro plavčíky. Zájem o něj byl jak ze strany veřejnosti, tak samotných zaměstnanců společnosti. I díky tomu se podařilo zís-

kat dalších sedm osob s potřebnou kvalifikací. Další tři se pak přihlásili ke složení zkoušek na vyšší kvalifikaci mistrů plavčích.

Další osoby se zájmem o práci plavčků na koupališti Michal získají bližší informace o podmínkách výkonu této profese na personálním oddělení Sokolovské uhelné, Marie Jiránková, tel.: 352 462 353.

V loňském roce bylo mnohokrát koupaliště Michal plné lidí (foto SU)





Strojvedoucí Sokolovské uhelné

Jedna věc je vytěžit uhlí nebo skryvku, druhá dostat obojí tam, kam je potřeba. Ať jde přímo o zákazníky, další zpracování, nebo třeba jen výsypku. I když v současné době většina uhlí míří ven z lomů Sokolovské uhelné prostřednictvím pásových dopravníků, úloha kolejové dopravy zůstává nadále zcela nezastupitelná. I proto je v řadách zaměstnanců společnosti více než 180 strojvedoucích.



začně do sekce Vlečka. Zbylou část pak tvoří strojvedoucí elektrických lokomotiv spadajících pod firemní sekci Kolejová doprava.

„Rozdíl obou skupin je především v tom, že každá působí na základě jiné vyhlášky,” říká Milan Karásek, vedoucí sekce Kolejová doprava. V případě budoucích strojvedoucích na elektrické trakci to znamená být minimálně vyučen v oboru elektro nebo zámečnick. Stále častěji je však preferováno úplné středoškolské vzdělání.



také běžně po tratích v celé České republice,” říká Zbyněk Horský, vedoucí sekce Vlečka.

Navíc důvod k tomu stát se strojvedoucím Sokolovské uhelné může být i ryze technický. Firma totiž v uplynulých letech kompletně opravila a modernizovala svůj diesellový park, ve kterém se nacházejí i nejsilnější stroje jaké u nás běžně jezdí na kolejích. Elektrické lokomotivy pak podobným procesem procházejí v těchto dnech..

Strojvedoucí přitom není zdaleka tak jednoduchou profesí, jak se může na první pohled zdát. Svědčí o tom mimo jiné i fakt, že zatímco řidičské oprávnění na auto lze získat prakticky za několik dnů, totéž v případě lokomotivy obnáší mnoho měsíců. Na druhou stranu jde o perspektivní profesi, která má celou řadu zajímavých stránek.

Strojvedoucí lze v rámci společnosti rozdělit do dvou skupin. První tvoří 48 strojvedoucích diesellových lokomotiv, začleněných organi-



„Je to dané tím, že strojvedoucí musí umět nejen rychle a přesně reagovat na situaci vzniklou v provozu, ale také komunikovat a jednat pod zátěží, což často zvládají lépe lidé s vyšší kvalifikací. I když ani to samozřejmě není pravidlem,” vysvětluje Karásek. S tím souvisí také nutnost absolvování speciálních testů, kterými musí každý budoucí strojvedoucí projít. Následně je čeká speciální sedmiměsíční kurz, na jehož konci dostanou oprávnění k řízení příslušné techniky.

„Nasazení je samozřejmě různé, podle provozních potřeb,” konstatuje Karásek s tím, že stejně jako lomy společnosti musí i strojvedoucí sloužit v nepřetržitém provozu. Elektrické odklízivé lokomotivy totiž zajišťují jak transport skryvky nebo uhlí, tak přesuny drážních vozů pod nakládací stanici v Novém Sedle.

Strojvedoucí diesellových lokomotiv pak musí mít úplné středoškolské vzdělání a také poměrně náročnou státní zkoušku. Příprava na ni trvá plných dvanáct měsíců a příležitostí k ní dostávají skutečně jen ti nejlepší ze zájemců. Na přípravu každého strojvedoucího diesellové lokomotivy totiž společnost vynaloží přes 250 tisíc korun.

„Na druhou stranu pak naši strojvedoucí nejezdí jen s uhlím na ústřední třídiřnu v Tisové nebo do chemičky, ale třeba s pomocnou mechanizací



1 Vyškolení k obsluze diesellové nebo elektrické lokomotivy je velmi náročné a trvá mnoho měsíců.

2 Vedle povrchu působí strojvedoucí také v lomech, kde vozí především uhlí, skryvku a materiál na údržbu trati.

3 Seřadiště vozů s uhlím v Ústřední třídiřně Tisová.

4 Na umění strojvedoucích Sokolovské uhelné závisí, mimo jiné i to, zda budou mít elektrárny v regionu dostatek uhlí. Na snímku firemní souprava s uhlím před elektrárnou Skupiny ČEZ v Tisové.

5 Řízení provozu na tratích společnosti je plně srovnatelné se špičkovou technikou zajišťující bezpečnost provozu na rychlostních koridorech Českých drah.

6 Mezi strojovým parkem Sokolovské uhelné jsou skutečně lahůdky na kolejích. Mezi ně patří i nejsilnější běžně provozované lokomotivy v České republice.



A

B

C

D

Mladší dorostenky jsou třetí v republice

Třetí místo v letošní extralize obsadily mladší dorostenky Basketbalového centra mládeže Sokolov, které sponzoruje Sokolovská uhelná. Bronz z celostátní soutěže je přitom vůbec největším úspěchem basketbalové mládeže ve městě za poslední roky.

„Pokud vím, tak nejméně dvacet let se žádnému týmu ve městě nepodařilo takového výsledku dosáhnout,“ říká týmový trenér Jiří Widž. Na svém tažení soutěží se přitom musely vypořádat s tradičními velkokluby jako je pražská Sparta nebo Gambrinus Brno. Ty přitom disponují nejen lepším ekonomickým, ale především hráčským zázemím. Nechybělo přitom mnoho, a tým si mohl sáhnout i na zlato, které mu uteklo o pouhý jediný bod.

MR ČR:	
BCM Sokolov - WBA Sparta	60 : 61
BCM Sokolov - Gambrinus Brno	71 : 68
BCM Sokolov - Basket Slovanka	72 : 73

„Byla to ale naše chyba. Střelce se nám vůbec nedařilo. Ne a ne se trefit do koše,“ říká jedna z hráček týmu Alena Hanušová. Mladší dorostenky BCM přitom v tu dobu měly za sebou hladkou cestu soutěží, kterou odstartovaly drtivou sérií devíti vítězství v řadě. Třetí příčka tak je, podle hráček, na jednu stranu obrovským úspěchem, na druhou trochu zklamáním.

„Ta prohra o jediný bod v souboji se Slovankou hodně mrzela. Přitom jsme si mohly sáhnout na zlato,“ přiznává rozporuplné pocity například Martina Obořilová. Naopak podle týmového trenéra je bronz úspěchem, za který se dívky rozhodně nemusí stydět.

„Samozřejmě, že jsme doufali ve zlato. Ale

Zájem o sokolovské gymnázium roste

Výrazně více zájemců, než kolik lze přijmout ke studiu, dorazilo letos k přijímacím zkouškám do sokolovského gymnázia. Škola, která je řazena k nejlepším svého druhu v regionu, navíc dosahuje historických úspěchů i v celé řadě dalších parametrů.

„V současné době máme 605 studentů, což je skutečně nejvyšší číslo za celou existenci naší školy,“ potvrzuje ředitel gymnázia Milan Hric. Dohromady tak má škola v osmiletém a čtyřletém programu celkem 21 tříd, což je na hranici samotné kapacity jejího areálu. Z celkových 92 přihlášených studentů tak v září do lavic Gymnázia Sokolov nastoupí nakonec pouhých šest desítek. K tak výraznému zájmu se letos přiblížilo pouze gymnázium v Ostrově, kam se hlásilo pět desítek žáků, což je o dvě desítky více, než je možný počet přijatých.

„Asi nejvíce nás na tomto zájmu těší, že nejde zdaleka jen o žáky z našeho okresu. Celá řada zájemců je také ze sousedního Chebska nebo Karlovarska,“ říká ředitel gymnázia. K tomu dlouhodobě přispívá hned několik faktorů. Prvním je moderní, byť dosud stále nedokončený, areál školy. K vzestupu věhlasu sokolovské školy velkou měrou přispěly i v minulosti prezentované celostátní srovnávací testy středních škol, kde Sokolov dosahoval nadprůměrných výsledků. Především z hlediska úspěšnosti absolventů školy při přijímacích zkouškách na vysoké školy se gymnázium z původních 40 procent na počátku 90. let dostalo k dnešním téměř 95 procentům.

Přehled zápasů FK Baník Sokolov na domácím hřišti	
B muži	
Neděle 15. 6. 2008 od 17.00 hodin	FK Baník Sokolov SK Český Brod



Úspěchem deseti-letí je letošní třetí místo sokolovských basketbalistek v republikové soutěži mladších dorostenek (foto archiv BCM)

„A že se holkám i za takové situace podařilo dostat mezi republikovou špičku, to je skvělé zúročení několikaleté tvrdé práce.“

Navíc letošní mistrovství není tím posledním, do jehož průběhu se mohou hráčky BCM zapsat. I přes nabídky, které některé dostaly, totiž tým zůstává nadále skoro pohromadě, o body v soutěži starších dorostenek. V úvodní sezóně pravděpodobně skončí zhruba v polovině tabulky, protože jim v cestě budou stát starší soupeřky. Ale o rok později by už mohl sokolovský basketbal stát znovu na vrcholu. „To ale také záleží i na pověstném sportovním štěstí,“ dodává týmový kouč.

ve sportu občas rozhoduje i trocha štěstí, a to jednou je, jindy není. Vzhledem ke skromným podmínkám, ve kterých sokolovský basketbal funguje, je to skoro zázrak,“ říká Widž. Zatímco v renomovaných pražských nebo brněnských klubech jsou desítky hostujících hráček, a týmy si vybírají doslova to nejlepší z celé republiky, Sokolov je odkázán na velmi malou hráčskou základnu.

„Samozřejmě, zvýšila se nabídka i počet míst na vysokých školách, takže to nelze zcela srovnávat. Nicméně jde o jakési potvrzení toho, že se Sokolov může minimálně srovnávat s ostatními školami stejného typu,“ vysvětluje Hric. Podle něho je průkaznější vizitkou školy třeba úspěšnost žáků v různých naučných i sportovních soutěžích. Tam škola pravidelně obsazuje první příčky. Řada jejích pedagogů pak dlouhodobě patří k čelním osobnostem veřejného a kulturního života regionu.

„Pro nás je ale mnohem zajímavější, že velkou část učitelů tvoří naši bývalí absolventi,“ říká ředitel gymnázia. A to je navíc jedna z mála škol, která se může pochlubit téměř sto procentní kvalifikací pedagogů. Jediný, který ji nemá však v současné době nezbytné vysokoškolské studium dokončuje.

Na rozdíl od superlativů současnosti i minulosti nemá škola zdaleka tak zářnou budoucnost. Dosud není jasné, zda se najdou prostředky na její případné rozšíření. Současná budova totiž nestačí zájmu ze strany studentů, a už vůbec kapacitně neumožňuje výstavbu nových specializovaných učeben a laboratoří. Dodnes navíc není areál stavebně zcela dokončen. Ještě před přechodem školy ze státu na kraj se podařilo za přispění Sokolovské uhelné, města i dalších firem, dokončit aspoň novou tělocvičnu. Dosud nejasný je i osud jídelny, která zatím zůstává jen na papíře. „Naši studenti tak musí na obědy využívat zařízení okolních škol,“ potvrzuje Hric. „Což je poměrně komplikované.“



Sokolovské gymnázium patří k nejlepším školám regionu. Partnerem školy je dlouhodobě Sokolovská uhelná (foto SU)

5. 6. 2008
Sokolov – zámek – výstavní síň v přízemí
Tel.: 352 623 930, 352 324 021
SV. MIKULÁŠ POD KRUDUMEM
- VERNISÁŽ VÝSTAVY
Prezentace archeologického výzkumu středověkého kostela sv. Mikuláše pod Krudumem. Fotografie z výzkumu, archeologické nálezy, rekonstrukce kostela atd. Autorem výstavy je Mgr. Jiří Klásák. Výstava bude probíhat od 6. 6. do 31. 8. 2008.
Od 17:00 hodin

14. 6. 2008
Loket – přírodní amfiteátr
Tel.: 352 684 123
ROCKOVÝ FESTIVAL
Na koncertě vystoupí: No Name - populární slovenská rocková kapela, Support Lesbiens - pražská rocková kapela, Eddie Stoilow (Severní Čechy) - rock, Yellow (K. Vary) - under pop.
Od 18.00 hodin

14. 6. 2008
Chodov – park před Kulturním a společenským střediskem
Tel.: 724 706 612
CHODOVSKÝ POPLACH
Folkový festival, na kterém vystoupí skupiny: Nezmaři, Sekvoj, 4 zdi, Jolly band, Minaret, Bodlo, Netřísk. Moderátorem bude Martin Šil.
Od 17.00 do 23.00 hodin

22. 6. 2008
Skalná – kostel Sv. Jana Křtitele
Tel.: 359 901 067, 777 339 272
POUŤ SV. JANA KŘTITELE
Tradiční církevní slavnost
Od 15.00 hodin

Pod loketským hradem zazní Aida

Na premiérové představení Verdiho Aidy se mohou letos těšit milovníci opery v přírodním amfiteátru pod loketským hradem už v polovině června během oblíbeného festivalu Loketské kulturní léto. I letos tak bude dodržena tradice, podle které každý ročník přehlídky přinese na scénu jednu novinku. Podle pořadatele festivalu a operního pěvce Jana Ježka se mají diváci rozhodně na co těšit. „Aida totiž patří k tomu nejméně zajímavému z Verdiho oper. Dokonce v ní vystupuje i ještě větší sbor, než v Nabuccu, které jsme v Lokti již uváděli.“

Navíc ani letos nebudou pod loketským hradem chybět skutečné hvězdy domácí i zahraniční hudební scény. O hudební stránku se tak postarají orchestry Státní opery Praha a Národního divadla v Praze. Zazpívá například maďarská sopranistka Csilla Boross, a v hlavní mužské roli se představí letošní držitel ceny Thálie, italský tenorista Gianluca Zampieri.

Proti původním plánům zůstane i letos v repertoáru také Rusalka. „Původně jsme si od ní chtěli na rok nebo dva odpočinout. Ale zájem je tak velký, že v programu zůstala,“ potvrzuje Ježek. Dvořákova opera je tak jedinou, která zůstává v repertoáru již od prvního ročníku festivalu, tedy celých devět let.

Novinkou v programu bude letos i jedno z představení Prodané nevěsty. Nebude se totiž odehrávat ve večerních hodinách, ale odpoledne, aby představení mohli navštívit také rodiče s dětmi. Operní festival pak doprovodí dva koncerty. Na loketském hradě zazní Mozartovo Requiem v sousedním kostele sv. Václava pak koncert houslového virtuosa Václava Hudečka.