

LE PRIX DE LA CCFT POUR LES ENTREPRISES QUI SOUTIENNENT ACTIVEMENT L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE CENA FČOK PRO SPOLEČNOSTI AKTIVNĚ PODPORUJÍCÍ TECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ



L'objectif du Prix de la CCFT est de réagir aux domaines où se rencontrent les intérêts de l'administration publique et du monde économique avec la société civile tout en ciblant les aspects omis ou négligés. Un des sujets brûlants des dernières années est le manque des techniciens et artisans qualifiés et de qualité. Cette année, le Prix de la CCFT va récompenser les entreprises qui construisent leur avenir en coopérant avec des lycées professionnels, des établissements d'enseignement professionnel ou qui ont fondé leur propre école.

Lors de la soirée de gala, qui s'est tenue le 2 juin à Podolská vodárna (station d'épuration d'eau historique), les représentants des entreprises de chacune des quatre catégories étaient présents. Vous avez également pu rencontrer

dans la salle des représentants de l'administration publique, des sociétés membres de la CCFT, des médias tchèques, des pédagogues ou l'ambassadeur de France S. E. M. Asvazadourian.

Les entreprises provenant de toutes les régions de la République tchèque ont concouru au Prix avec 32 projets. La plus petite des entreprises, qui prends des étudiants en stage, a seulement 11 employés, la plus grande société participante en a des milliers. Le but de la remise de Prix de la CCFT est d'inspirer d'autres sociétés industrielles ou de production à coopérer avec des lycées professionnels et des écoles d'apprentissage pour contribuer au processus de formation des futurs employés qualifiés et de qualité. Le succès des lauréats du Prix de la

CCFT pour la coopération des entreprises avec des lycées professionnels est la preuve, qu'il est rentable d'investir dans les étudiants et que l'avenir des entreprises est entre leurs mains.

Udílením Ceny Francouzsko-české obchodní komory si FČOK klade za cíl reagovat na oblasti, kde se setkávají zájmy veřejné správy a korporátní sféry s občanskou společností a ukazovat na oblasti upozaděné či opomíjené. Palčivým tématem posledních let je nedostatek kvalifikovaných a kvalitních techniků a řemeslníků. Cena FČOK v letošním roce ocení firmy, které myslí na svou budoucnost a intenzivně se věnují podpoře středního odborného vzdělávání a učňovského školství, nebo dokonce vlastní školu založily.

Na slavnostní večer v Podolské vodárně přišli 2. června představitelé společností ze všech čtyř soutěžních kategorií. V sále jste mohli potkat také představitele české státní správy, členských společností FČOK, českých médií, pedagogy nebo velvyslanec Francie J. E. Jean-Pierra Asvazadouriana.

Do soutěže se přihlásilo celkem 32 projektů ze všech koutů České republiky. Nejmenší společnost, která si bere učně na praxi, má pouhých 11 zaměstnanců, největší jich má několik tisíc. Cílem udílení Ceny FČOK je kvalitními příklady motivovat další výrobní a průmyslové společnosti ke spolupráci se středními školami, aby se aktivně zapojily do procesu vzdělávání a formování budoucích kvalitních a kvalifikovaných zaměstnanců. Úspěchy laureátů Ceny FČOK v oblasti spolupráce se středními školami jsou důkazem, že investice do studentů se vyplácí a firmy mají budoucnost ve svých rukou.

Partenaires généraux / Generální partneři:



Partenaires institutionnels / Institucionální partneři:



Partenaires médiatiques / Mediální partneři:





LES TROPHÉES POUR LES LAURÉATS DU PRIX DE LA CCFT EN 2015 / POHÁRY PRO LAUREÁTY CENY FČOK 2015



Les trophées pour les lauréats du Prix de la CCFT en 2015 sont l'œuvre des étudiants du lycée professionnel des arts du verre et du cristal à Kamenický Šenov. Cette école va célébrer 160 ans en 2016 et est ainsi l'école de verre la plus ancienne et toujours en existence en Europe.

/ Poháry pro laureáty Ceny FČOK 2015 vytvořili studenti Střední uměleckoprůmyslové školy sklářské v Kamenickém Šenově. Škola v roce 2016 oslaví 160 let od svého založení a je tak nejstarší fungující sklářskou školou v Evropě.

ENTREPRISES NOMINÉES NOMINOVANÉ SPOLEČNOSTI

1ÈRE CATÉGORIE / 1. KATEGORIE

COOPÉRATION DES GRANDES ENTREPRISES AVEC UN LYCÉE PROFESSIONNEL OU UN ÉTABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL / SPOLUPRÁCE VELKÝCH FIREM SE STŘEDNÍMI ODBORNÝMI ŠKOLAMI NEBO UČILIŠTI

- **MESIT holding a.s.**

Entreprise orienté sur l'industrie aéronautique a fondé son propre lycée a Uherské Hradiště, dans lequel elle forme des ouvriers et employés techniques dans les branches électrotechniques et de génie mécanique. MESIT Holding assure tant matériellement que financièrement la formation spécialisée et le fonctionnement de l'école.

/ Firma se zaměřením na letecký průmysl založila vlastní školu v Uherském Hradišti, ve které vychovává dělníky a technické pracovníky v elektrotechnických a strojírenských oborech. Materiálně i finančně zabezpečuje odborný výcvik a provoz školy.

- **TAJMAC-ZPS, a.s.**

La société soutient le lycée polytechnique de Zlín par l'achat et les réparations sponsorisées des machines, l'octroi de formations ou encore sous forme de bourses.

/ Firma podporuje SPŠ polytechnickou ve Zlíně nákupem a sponzorskými opravami CNC strojů, poskytováním odborné praxe a formou stipendií pro studenty.

- **VÍTKOVICE MACHINERY GROUP**

Depuis 2006, la société gère et finance son

propre lycée. Elle octroie des bourses, propose des stages aux étudiants. Près de 60% des diplômés du lycée trouve un emploi dans le groupe Vítkovice.

/ Od roku 2006 provozuje a plně financuje vlastní podnikovou školu, udílí stipendia, bere studenty na praxi. 60% absolventů získává uplatnění ve skupině Vítkovice.

2È CATÉGORIE / 2. KATEGORIE

COOPÉRATION DES PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES AVEC UN LYCÉE PROFESSIONNEL OU UN ÉTABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL / SPOLUPRÁCE MALÝCH A STŘEDNÍCH PODNIKŮ SE STŘEDNÍMI ODBORNÝMI ŠKOLAMI NEBO UČILIŠTI

- **DFH Haus CZ s.r.o.**

Coopération avec le Centre d'apprentissage des métiers de la construction de Plzeň dans les dans les métiers de charpentier et de menuisier. Des experts qualifiés enseignent aux élèves des thèmes relatifs aux constructions en bois. L'entreprise s'engage dans la promotion des métiers de charpentier dans les collèges.

/ Spolupráce se SOU stavební v Plzni v oblasti odborného výcviku oboru tesař a truhlář, organizace přednášek pro studenty o dřevostavbách, pomoc s propagací řemesel u žáků základní školy.

- **ELKOVO ČEPELÍK s.r.o.**

Fondation d'un centre de formation et des laboratoires électroniques au sein du Lycée des métiers de l'industrie mécanique et élec-

trotechnique de Liberec. L'entreprise a participé à la composition des tâches et missions pour les cours pratiques des étudiants, prend des étudiants en stage, aide l'école par des consultations.

/ Vybavení a spolufinancování vzdělávacího centra a elektrolaboratoře na SPŠ strojní v Liberci. Podíl na sestavení úloh pro praktická cvičení, konzultační činnost, tvorba učebních materiálů pro výuku.

- **Komerční slévárna šedé a tvárné litiny Turnov**

La fonderie familiale soutient le Lycée des arts décoratifs et des arts appliqués de Turnov financièrement ou à travers la fourniture de matériel. L'entreprise prend des étudiants en stages et paie leurs stages en Autriche. La fonderie est activement engagée dans le Conseil d'école.

/ Rodinná firma poskytuje Střední uměleckoprůmyslové škole v Turnově finanční i materiální pomoc, bere si studenty na praxi, hradí jejich praxe v Rakousku, aktivně je zapojena do Školské rady.

3ÈME CATÉGORIE / 3. KATEGORIE

COOPÉRATION D'UNE SOCIÉTÉ MEMBRE DE LA CHAMBRE DE COMMERCE FRANCO-TCHÈQUE AVEC UN LYCÉE PROFESSIONNEL OU UN ÉTABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL / SPOLUPRÁCE ČLENSKÉ SPOLEČNOSTI FRANCOUZSKO-ČESKÉ OBCHODNÍ KOMORY SE STŘEDNÍ ODBORNOU ŠKOLOU NEBO UČILIŠTĚM

- **Čermák a Hrachovec, a.s., membre du groupe Colas**

Coopération avec Le lycée des métiers de la construction et du génie civil à Prague à travers une série de cours sur les technologies utilisées et la mise en place de programmes

scolaires. Lors de la journée portes ouvertes, un représentant de la société informe les candidats des possibilités d'études et des éventuels débouchés dans l'industrie du bâtiment. / Spolupráce se SPŠ Stavební v Praze na přednáškové činnosti o používaných technologiích, na tvorbě učebních osnov, na dnech otevřených dveří a motivaci žáků ke studiu v oboru stavebnictví.

- **Iveco Czech Republic, a. s.**
Iveco assure une formation rémunérée aux étudiants du Lycée technique intégré de Vysoké Mýto. L'entreprise fait des dons et offre du matériel pour les travaux pratiques et sponsorise les autocars. La société propose également des stages pour les enseignants. / Zajišťuje placené praxe pro studenty Integrované Střední školy technické ve Vysokém Mýtě, věnuje dary a učební pomůcky na odborná cvičení, sponzorsky zajišťuje autobusy. Poskytuje i stáže pro učitele.
- **LATECOERE Czech Republic s.r.o.**
L'entreprise aéronautique a instauré un apprentissage sur le long terme des étudiants dans le domaine de la production primaire, elle organise des visites de la production, elle a acheté du matériel pour deux lycées. Elle a également mis à disposition des produits réels pour soutenir l'enseignement de la tech-

nologie, de la construction et de la métrologie. / Firma zavedla dlouhodobé praxe studentů v úseku prvovýroby, pořádá exkurze do výroby, nakoupila výukové pomůcky pro dvě střední školy, poskytla reálné výrobky pro podporu výuky technologie, konstrukce a metrologie.

4^{ÈME} CATÉGORIE / 4. KATEGORIE

INNOVATEUR DANS LE DOMAINE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE SECONDAIRE / INOVÁTOR V OBLASTI STŘEDNÍHO ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ

- **Computer agency o.p.s.**
Le projet Autodesk Academia Program (AAP) permet aux étudiants d'obtenir un certificat reconnu internationalement de conception assistée par ordinateur. L'entreprise co-organise un concours dans lequel étudiants et professeurs s'affrontent dans des conceptions en 2D et 3D. / Projekt Autodesk Academia Program umožňuje získat studentům mezinárodní uznávaný certifikát z počítačem podporovaného technického kreslení. Firma také spolupřádá soutěž pro studenty i učitele v 2D a 3D kreslení.
- **E S L, a.s.**
L'entreprise a développé un ensemble de simulateurs de montage de gestion technique

de bâtiments (GTB). En collaboration avec la Coopération des chauffagistes et installateurs de République tchèque (CTI) et avec Le lycée polytechnique de Brno – Jílová, elle réalise la transformation des premiers simulateurs en matériel pédagogique applicable dans les écoles.

/ Firma vyvinula soubor montážních trenažérů technologického zařízení budov a ve spolupráci s Cechem topenářů a instalatérů a SPŠ Brno-Jílová je přeměnila ve výukovou pomůcku uplatnitelnou ve školách.

- **Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum**
En 2006, une vingtaine d'entreprises de la région de Hradec Králové a pris l'école Centre de formation de Podorlicko en charge afin de participer à son orientation et de faire en sorte que la région dispose d'un réservoir suffisant de techniciens de qualité. Les entreprises participent à la mise en place de programmes scolaires, prends des étudiants en stages, organisent des visites des entreprises. / Od roku 2006 je zřizovatelem školy uskupení podniků z Královéhradeckého kraje, které se podílí na směřování a propagaci školy, pomáhají s úpravou výukových programů, berou si studenty na praxi, pořádají exkurze.

LAURÉATS DU PRIX DE LA CGFT LAUREÁTI CENY FČOK



Le Lycée des métiers de l'industrie de Vítkovice est redevenu une école d'entreprise en 2009, six ans après la privatisation du groupe Vítkovice par Jan Světlík. La connexion de la société de génie mécanique et de l'école garantit au groupe de pouvoir disposer de suffisamment d'élèves diplômés et qualifiés indispensables au renouvellement d'une génération d'employés. Le développement d'ensemble de la branche d'activité et la conservation de la tradition industrielle dans la région de Moravie-Silésie font partie également des objectifs de l'entreprise. Les chiffres eux-mêmes confirment la qualité grandissante des diplômés de l'école : 60% d'entre eux trouvent du travail directement à l'intérieur du groupe Vítkovice, les autres sont embauchés dans les sociétés de génie mécanique de la région. Actuellement, l'école compte 1 363 élèves. Le groupe octroie des bourses d'entreprise et de mérite, prend les étudiants en stages obligatoires dès leur première année et organise des visites commentées dans les différents services et unités de production. L'école appartenant à la société, elle est en mesure de réagir promptement aux besoins de la réalité industrielle et de modifier les matières enseignées ou l'orientation des différents métiers. L'enseignement de l'anglais technique est renforcé,

l'école participe à la coopération internationale (échanges d'étudiants, stages pour les enseignants, étudiants étrangers). Par ailleurs, le corps pédagogique bénéficie de formations dans les domaines de l'enseignement interactif, des langues étrangères, de l'e-learning ou dans le cadre du projet Pospolu.

Vítkovická střední průmyslová škola se opětovně stala podnikovou školou v roce 2009, 6 let po privatizaci skupiny Vítkovice Janem Světlíkem. Propojení strojírenské firmy a školy zajišťuje skupině dostatek vzdělaných absolventů nezbytných pro generační obměnu zaměstnanců. Firma má za cíl i celkový rozvoj oboru a zachování průmyslové tradice v Moravskoslezském regionu. Rostoucí kvalitu absolventů školy potvrzují i čísla: 60% jich nalezne práci přímo ve skupině Vítkovice a další se uplatní ve strojírenských firmách v regionu. V současnosti má škola 1363 studentů. Skupina udílí firemní i prospěchová stipendia a bere studenty již od prvního ročníku na povinnou praxi a na komentované exkurze do provozů. Protože škola patří podniku, je schopna pružně reagovat na potřeby průmyslové reality a měnit vyučované předměty či zaměření oborů. Posiluje se výuka technické angličtiny a škola je také zapojena do mezinárodní spolupráce (výměnné pobyty, stáže učitelů, zahraniční studenti). Pedagogický sbor se dále vzdělává v oblasti interaktivní výuky, cizích jazyků, e-learningu či v rámci projektu Pospolu.

**LAURÉAT DU PRIX CGFT
/ VÍTKOVICÍ PROJEKT CEN FČOK**

**4^{ÈME} CATÉGORIE
/ 1. KATEGORIE**

VÍTKOVICE MACHINERY GROUP

Nom de l'école / Název školy:
Vítkovická střední průmyslová škola,
Ostrava-Hrabůvka
**Date du début de la coopération
/ Datum zahájení spolupráce:** 2008
Nombre d'employés / Počet zaměstnanců:
7 005 dans l'ensemble du groupe
/ v celé skupině



**L'AURÉAT DU PRIX CCFT
/ VÍTĚZNÝ PROJEKT CEN FČOK**

**2^E CATÉGORIE
/ 2. KATEGORIE**

ELKOVO ČEPELÍK S.R.O.

Nom de l'école / Název školy:

Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická a Vyšší odborná škola Liberec

Date du début de la coopération

/ Datum zahájení spolupráce: 2010

Nombre d'employés / Počet zaměstnanců:

environ 90 / cca 90

La coopération d'Elkovo Čepelík s.r.o. avec l'école bénéficie d'une longue tradition qui a abouti, en décembre 2010, à l'ouverture d'un centre de formation. Ces laboratoires électroniques à l'intérieur de l'école comprennent un espace de travail permettant de mesurer les sources de lumière, l'éclairage dynamique, un bureau virtuel « maisonnette » avec une fenêtre de simulation d'éclairage extérieur pour mesurer la dépendance des économies et de la régulation sur la base de la lumière du jour et beaucoup d'autres choses encore. La société a financé l'ensemble des équipements de lumière, ses employés ont participé personnellement à la construction du centre. L'entreprise a participé à la composition des tâches et missions pour les cours pratiques destinés aux étudiants et s'est chargée également de la modernisation du centre. Des démonstrations destinées aux élèves des écoles primaires et des séminaires de formation pour un public spécialisé se tiennent aussi dans le laboratoire.

L'entreprise prend des étudiants en stage durant leur parcours scolaire, équipe l'école en appareils d'éclairage et lampes à des prix très avantageux, et a installé des technologies d'éclairage modernes dans trois classes. L'entreprise soutient l'école aussi à travers des activités de conseil et de consultation. Elle participe sur le long terme à la création de matériels d'études pour l'enseignement, aux propositions pour les projets d'éclairage et contribue à résoudre les différents problèmes techniques.

Spolupráce Elkovo Čepelík s.r.o. se školou má dlouholetou tradici, která vyvrcholila v prosinci 2010 otevřením vzdělávacího centra. Tyto elek-

trolaboratoře v prostorách školy zahrnují pracoviště měření světelných zdrojů a dynamického osvětlení, virtuální kancelář „domeček“ s oknem se simulací venkovního osvětlení pro měření závislosti úspor a regulace na základě denního osvětlení a mnoho dalších. Firma uhradila veškerou světelnou techniku, její zaměstnanci se osobně podíleli na výstavbě centra. Společnost se spolupodílí na sestavování úloh pro praktická cvičení pro studenty a zajišťuje i modernizaci centra. V laboratoři probíhají také ukázky pro žáky ZŠ a vzdělávací semináře pro odbornou veřejnost. Firma si bere studenty v průběhu studia na praxi, dodává svítidla do školy za velmi výhodné ceny a nainstalovala také moderní osvětlovací technologii ve třech třídách. Firma školu podporuje i formou poradenské a konzultační činnosti. Dlouhodobě se podílí na vytvoření učebních materiálů pro výuku a na námětech pro projektování osvětlení a pomáhá při řešení technických problémů.



**L'AURÉAT DU PRIX CCFT
/ VÍTĚZNÝ PROJEKT CEN FČOK**

**3^{ÈME} CATÉGORIE
/ 3. KATEGORIE**

LATECOERE CZECH REPUBLIC S.R.O.

Nom de l'école / Název školy:

Střední průmyslová škola na Proseku, Praha 9

Date du début de la coopération

/ Datum zahájení spolupráce:

2014, projet « On doit s'entraider » depuis 2010 / projekt „Musíme si pomáhat!“ od roku 2010

Nombre d'employés / Počet zaměstnanců: 686

L'objectif du projet « On doit s'entraider » est d'augmenter l'attractivité de l'enseignement secondaire technique orienté sur le domaine de la production aéronautique et de parvenir à une embauche plus rapide des diplômés en priorité dans la société LATECOERE Czech Republic s.r.o. Le projet est basé sur une interconnexion respective de tous les niveaux du système d'enseignement (des écoles maternelles à supérieures), de certaines associations de loisirs (les clubs de modélisme), du XVIII^e arrondissement de Prague, et leur patronage par la société.

En 2014, la société a pris 162 étudiants pour leur faire visiter la production, acheté du matériel pour deux lycées d'une valeur de 60 000 CZK,

mis à disposition des produits réels pour soutenir l'enseignement de la technologie, de la construction et de la métrologie, et instauré un apprentissage sur le long terme des étudiants dans le domaine de la production primaire. L'entreprise présente sa coopération avec le lycée dans le cadre de Schola Pragensis, les débouchés possibles dans les branches techniques lors des journées portes ouvertes, ses représentants siègent aux conseils spécialisés du Lycée des métiers de l'industrie à Prosek (SPŠ) et de l'Université technique de Prague (ČVUT). A l'avenir, l'entreprise prévoit d'organiser un séminaire traitant de la formation technique destinée aux conseillers d'orientation dans les écoles élémentaires ou une formation des enseignants du SPŠ à Prosek sur les matériaux modernes.

Cílem projektu „Musíme si pomáhat“ je zvýšení atraktivitu středního technického školství orientovaného do oblasti letecké výroby a rychlejší uplatnění absolventů primárně ve společnosti LATECOERE Czech Republic s.r.o. Projekt je založen na vzájemném propojení všech stupňů vzdělávací soustavy (od mateřských po vysoké školy), vybraných volnočasových sdružení (modelářské kluby) a MČ Praha 18 a jejich zastřešení jménem společnosti.

Firma v roce 2014 vzala 162 studentů na exkurzi do výroby, nakoupila výukové pomůcky pro dvě střední školy v hodnotě 60.000 Kč, poskytla reálné výrobky pro podporu výuky technologie, konstrukce a metrologie a zavedla dlouhodobé praxe studentů v úseku prvovýroby. Firma představuje spolupráci se SŠ v rámci Schola Pragensis, prezentuje uplatnění v technických oborech na dnech otevřených dveří a její představitelé zasedají v oborové radě SPŠ na Proseku a ČVUT. V budoucnu firma plánuje uspořádat seminář o technickém vzdělávání pro výchovné poradce na základních školách nebo školení učitelů SPŠ na Proseku o moderních materiálech.



**L'AURÉAT DU PRIX CCFT
/ VÍTĚZNÝ PROJEKT CEN FČOK**

**4^{ÈME} CATÉGORIE
/ 4. KATEGORIE**

E S L, A.S.

Date du lancement du projet

/ Datum zahájení projektu: 2010

Pour augmenter le savoir-faire et l'habileté manuelle de ses propres employés actuels et nouveaux, l'entreprise a développé un ensemble de simulateurs de montage de gestion technique de bâtiments (GTB). En collaboration avec la Coopération des chauffagistes et installateurs de République tchèque (CTI), qui regroupe également les centres d'apprentissage et les lycées professionnels dans le domaine de la GTB, ils ont présenté la conception de l'enseignement pratique aux pédagogues. L'entreprise a réalisé la formation des premiers simulateurs en matériel pédagogique applicable dans les écoles en coopération avec le Lycée polytechnique de Brno – Jílová. Le système pédagogique interactif se compose d'un centre d'entraînement pour l'enseignement du montage des différents équipements techniques – implantation et fixation sur la structure de montage du module ou connexion mutuelle conformément aux plans. Le centre pédagogique est composé d'éléments servant à mesurer et à

réguler. Tout peut aussi être testé grâce à une simulation informatique interactive indépendante de la circulation et des rapports de température. Un soutien pédagogique en ligne est également en cours de préparation.

Le résultat du projet est de développer et accroître le prestige des métiers, diffuser la « formation polytechnique » et faire la promotion de l'habileté manuelle, et augmenter la qualité de la formation aux métiers de la construction, augmenter l'intérêt pour les branches techniques, mettre en place des technologies modernes et instaurer des innovations dans l'enseignement ou encore augmenter la qualification du corps enseignant.

Firma pro zvýšení praktických dovedností a manuální zručnosti vlastních stávajících i nových pracovníků vyvinula soubor montážních тренаžerů technologického zařízení budov (TZB). Ve spolupráci s Cechem topenářů a instalatérů ČR (CTI), který sdružuje i učiliště a střední od-

borné školy oboru TZB, koncept praktické výuky představili pedagogům. Přeměnu prvních тренаžerů ve výukovou pomůcku uplatnitelnou ve školách firma realizovala v součinnosti se Střední polytechnickou školou Brno – Jílová.

Interaktivní výukový systém sestává z tréninkového centra pro výuku montáže jednotlivých technických zařízení – osazení a připevnění na montážní konstrukci modulu či vzájemné propojení dle výkresové dokumentace. Výukové centrum je vybaveno prvky pro měření a regulaci. Vše lze také vyzkoušet pomocí nezávislé interaktivní počítačové simulace proudění a teplotních poměrů. Připravuje se také online podpora výuky. Výsledkem projektu je rozvoj a zvýšení společenské prestiže řemesel, rozšíření „polytechnické výchovy“ a manuální zručnosti a zvýšení kvality výuky stavebních oborů, zvýšení zájmu o technické obory, zavádění moderních technologií a inovací do výuky nebo zvýšení odborné kvalifikace pedagogických pracovníků.



NOUS REMERCIONS LE JURY / DĚKUJEME POROTĚ

Président du Jury / Předseda poroty:
Constantin Kinský, président de la CCFT
/ předseda FČOK

Jaroslav Hubata-Vacek, directeur de la CCFT
/ ředitel FČOK

Robert Kudrna, HR Manager CE,
Saint-Gobain Services s.r.o.

Libor Machan, directeur général de l'Institut des services
environnementaux / generální ředitel Institutu environmentálních služeb,
Veolia

Martina Mašková, chef du programme
/ vedoucí programu, Český rozhlas Plus

Vladimíra Michnová, HR Manager,
LINET spol. s r.o.

Iveta Ocásková, Executive Director, Corporate Banking / výkonná
ředitelka pro Korporátní bankovníctví, Komerční banka, a. s.

Martin Pospíšil, Ministère de l'industrie et du commerce / Ministerstvo
průmyslu a obchodu

PRIX SPÉCIAL DU JURY / ZVLÁŠTNÍ CENA POROTY

Vrbka střechy s.r.o.

Le Jury a décidé de récompenser cette entreprise familiale avec 11 employés seulement pour sa coopération avec Le lycée professionnel de Písek dans les métiers de couvreur-zingueur. La société Vrbka comprend cette coopération, qui dure plus de 15 ans, comme un acte de responsabilité civique nécessaire pour le développement de ce métier et pour la montée de son prestige.

Vrbka střechy s.r.o.

Porota se rozhodla ocenit tuto rodinnou firmu s pouhými jedenácti zaměstnanci za její patnáctiletou spolupráci se SOŠ a SOU Písek na oboru klempíř pro stavební výrobu. Firma Vrbka střechy chápe spolupráci se školou jako společenskou odpovědnost nezbytnou pro rozvoj tohoto řemesla a pozdvižení jeho prestiže.

Nos efforts de soutenir les débats sur la formation technique secondaire ont été fortement appuyés par les sociétés Komerční banka et Veolia. Nous tenons également à remercier nos partenaires institutionnels, le Ministère de l'industrie et du commerce et Confédération de l'industrie et du transport ainsi que nos partenaires médiatiques, Český rozhlas Plus, Economia et Český rozhlas Radio Prague.

Naši snahu o podporu diskuze o středním technickém vzdělávání významně podpořily společnosti Komerční banka a Veolia, kterým tímto velice děkujeme. Stejně tak děkujeme institucionálním partnerům, kterými jsou Ministerstvo průmyslu a obchodu a Svaz průmyslu a dopravy a mediálními partnerům, kterými jsou Český rozhlas Plus, Economia a Český rozhlas Radio Prague.