

Případové studie: **26-41-M/01 Elektrotechnika**
 Škola: Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov,
 Jednoty 1620, 356 01 Sokolov
 Stav ke dni: 5.9.2014

Úvodní komentář k případové studii:

Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov je příspěvková organizace s právní subjektivitou. Zřizovatelem a nadřízeným orgánem školy je Karlovarský kraj. ISŠTE Sokolov patří po sloučení s SPŠ Královské Poříčí k největším školám Karlovarského kraje. Absolvent oboru 26-41-M/01 – Elektrotechnika se uplatní v konstrukčních, technologických a projekčních činnostech elektrotechnického charakteru, v oblasti technického rozvoje, technické kontroly, zkušební, regulační a montážní techniky a techniky údržby elektrotechnických zařízení, v oblasti diagnostiky, revizní a servisní techniky.

Původní podklad dodaný školou ke stažení na:

http://pospolu.rvp.cz/filemanager/userfiles/PripadoveStudie/26-41-M_01_sablony.pdf

Forma spolupráce Spoluautor (firma)	Stručné shrnutí formy spolupráce
Odborný výcvik <i>Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., SOKOLOVSKÁ ELEKTRO FIRMA, spol. s r.o., KH-Cetto, s.r.o., O-I Manufacturing Czech Republic, a.s.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • (26-51-H/01 Elektrikář) Elektrikáři konají odborný výcvik na pracovištích firem pouze ve 3. ročníku. Všichni žáci na začátku školního roku absolvují školení BOZP. • Výuka učebních oborů probíhá ve čtrnácti denních cyklech. • Pracovní doba žáka odborného výcviku je 6 hodin denně. • Žáci mají od školy k dispozici pracovní oděv, firmy zajišťují ochranné a pracovní pomůcky, nářadí a materiál. <p>Více o této formě spolupráce na straně 3</p>
Odborná praxe <i>spolupracující firmy viz. výše</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Firmy pro realizaci odborné praxe si žáci hledají sami. • Škola preferuje převážně větší firmy a instituce, u kterých je předpoklad, že budou schopny žákům nabídnout odpovídající náplň práce. • Odbornou praxi v oboru 26-41-M/01 – Elektrotechnika vykonávají žáci 2. až 4. ročníku. <p>Více o této formě spolupráce na straně 7</p>

Materiál byl edičně zpracován projektem POSPOLU na základě podkladů výše uvedené školy. Text neprošel jazykovou úpravou. Aktivita školy mohou být závislé na konkrétním školním vzdělávacím programu a za jejich konání v souladu s legislativou je plně odpovědný ředitel školy.

Nábor nových žáků <i>spolupracující firmy viz. výše</i>	<ul style="list-style-type: none"> Škola v součinnosti s firmou realizuje: dny otevřených dveří, prezentační akce organizované nově Karlovarským krajem, prezentace školy ve firmě a na akcích pořádaných firmou, veletrh zaměstnavatelů - prezentace firem ve škole zaměřená na žáky končících ročníků, atd. Škola má dlouhou tradici v pořádání náborových akcí. Do těchto náborových akcí úspěšně zapojuje firmy z regionu.
Profilová maturitní zkouška <i>spolupracující firmy viz. výše</i>	<ul style="list-style-type: none"> Maturitní zkoušku provádí škola sama, bez účasti firem. 1 den = 7 hodin. Žáci využívají vybavení školních dílen a laboratoří.
Využití odborníků z praxe při plánování a realizaci výuky <i>spolupracující firmy viz. výše</i>	<ul style="list-style-type: none"> Různé podle obsahu spolupráce: školení BOZP 2x 4 hodiny, odborný výcvik 30 hodin týdně - 16 týdnů ve školním roce, exkurze obvykle 2 hodiny. Školení BOZP firmy provádějí zdarma. Exkurze - většinou hradí žáci, škola se snaží čerpat prostředky na exkurze také z fondů EU.

Materiál byl edičně zpracován projektem POSPOLU na základě podkladů výše uvedené školy. Text neprošel jazykovou úpravou. Aktivita školy mohou být závislé na konkrétním školním vzdělávacím programu a za jejich konání v souladu s legislativou je plně odpovědný ředitel školy.

Název:

Odborný výcvik – Sokolov – spolupracující firmy z regionu

Škola (jako autor):

Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov,
Jednoty 1620, 356 01 Sokolov

Spoluautor:

Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.,
SOKOLOVSKÁ ELEKTRO FIRMA, spol. s r.o.,
KH-Cetto, s.r.o.,
O-I Manufacturing Czech Republic, a.s.

Charakteristika školy:

Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov je příspěvková organizace s právní subjektivitou. Zřizovatelem a nadřízeným orgánem školy je Karlovarský kraj. ISŠTE Sokolov patří po sloučení s SPŠ Královské Poříčí k největším školám Karlovarského kraje. K 1. 9. 2013 měla škola více jak 665 žáků a 95 zaměstnanců. Budovy, které byly vystavěny v 60. letech minulého století, byly zrekonstruovány v letech 2009 - 2012 za 400 mil. Kč.

ISŠTE Sokolov zajišťovala ve školním roce 2013/2014 výuku v 7 oborech středního vzdělání s výučním listem a 6 oborech středního vzdělání s maturitní zkouškou. Škola také realizuje výuku ve vlastní akreditované svářečské škole a rekvalifikační kurzy pro úřad práce a další subjekty. ISŠTE Sokolov úspěšně připravuje své absolventy jak pro trh práce, tak pro další studium na vysokých školách. Svým absolventům vydává a zprostředkuje tyto certifikáty: osvědčení o absolvování svářečského kurzu, výuční list absolvovaného oboru, maturitní vysvědčení, vysvědčení o státní zkoušce z kancelářského psaní na klávesnici.

Kód a název oboru vzdělání:

26-51-H/01 Elektrikář

Charakteristika oboru:

Absolvent oboru 26-41-M/01 – Elektrotechnika se uplatní v konstrukčních, technologických a projekčních činnostech elektrotechnického charakteru, v oblasti technického rozvoje, technické kontroly, zkušební, regulační a montážní techniky a techniky údržby elektrotechnických zařízení, v oblasti diagnostiky, revizní a servisní techniky. Následně jako školící technik s využitím výpočetní techniky při zpracování dat a při řízení technologických procesů. Dále technik měření a regulace, operátor a programátor počítačů, mikropočítačů, při řízení jednoduchých procesů a při programování průmyslových automatů, při řízení a obsluze pracovišť s robotickými zařízeními, regulačních jednotek a elektronických přístrojů a zařízení. V konečné fázi pak jako vývojový pracovník, projektant, energetik, při řízení provozu v elektrotechnických i jiných podnicích a též při provádění revize a ožívování elektrotechnických zařízení.

Materiál byl edičně zpracován projektem POSPOLU na základě podkladů výše uvedené školy. Text neprošel jazykovou úpravou. Aktivita školy mohou být závislé na konkrétním školním vzdělávacím programu a za jejich konání v souladu s legislativou je plně odpovědný ředitel školy.

Historie spolupráce mezi školou a firmou:

Spolupráce s firmou Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. má více než 20 letou tradici. Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov vznikla v roce 1994 spojením Středního odborného učiliště strojírenského v Sokolově a Střední průmyslové školy elektrotechnické v Sokolově. ISŠTE Sokolov navázala na spolupráci s tehdejšími podniky Sokolovská uhelná, a.s. především na zajištění odborného výcviku učebních oborů.

Plánování spolupráce:

Plánování spolupráce probíhá každý rok na konci prázdnin. Větší váha je kladena na plánování průběhu odborného výcviku v oborech H, L. Plánování odborné praxe spočívá pouze v upřesnění termínů odborné praxe a maximálním počtu žáků, které firma v daném termínu přijme na odbornou praxi. Podepisují se dohody o vzájemné spolupráci - "VIP" dohoda o vzájemné spolupráci a dohoda o zajištění odborného výcviku.

Organizační zajištění:

S firmami jsou uzavřené dohody o zajištění odborného výcviku. V dohodě jsou vymezeny podmínky spolupráce, povinnosti instruktora a pověřeného pracovníka školy. Žáci oboru 26-51-H/01 Elektrikář konají odborný výcvik na pracovištích firem pouze ve 3. ročníku. Všichni žáci na začátku školního roku absolvují školení BOZP.

Žáků ve 3. ročníku oboru 26-51-H/01 Elektrikář je průměrně 26. Jsou rozděleni do tří skupin. Dvě skupiny (14 - 16 žáků) vykonávají odborný výcvik ve školních dílnách. Třetí skupina žáků (10 - 12) je rozmístěna na pracovištích firem. Žáci jsou v průběhu školního roku přerazováni mezi školou a firmami. Přerazovací plán má vypracovaný pověřený pracovník školy tak, aby žáci vykonávali odborný výcvik v souladu se školním vzdělávacím plánem oboru 26-51-H/01 Elektrikář.

Výuka učebních oborů probíhá ve čtrnácti denních cyklech. Pracovní doba žáka odborného výcviku je 6 hodin denně. Roční dotace v odborném výcviku je 495 hodin za školní rok. Vzhledem k rotaci žáků stráví žák na pracovišti firem průměrně 200 hodin za školní rok.

Žáci mají od školy k dispozici pracovní oděv, firmy zajišťují ochranné a pracovní pomůcky, nářadí a materiál. Žáci se v rámci odborného výcviku podílejí především na opravách a údržbě strojů a zařízení nebo na pracích souvisejících s instalací domovní nebo průmyslové instalace.

Na pracovištích firem jsou instruktoři (pověření zaměstnanci firem). Na jednoho instruktora připadají nejvýše dva žáci. Instruktoři přidělují žákům práci, seznamují je s pracovištěm a BOZP. Instruktoři odpovídají za žáky po celou jejich pracovní dobu, evidují docházku a hodnotí žáky.

Pověřený pracovník školy komunikuje s instruktory, provádí kontroly pracovišť a řeší s instruktory různé problémy (docházku, omluvenky a další). Spolu s instruktory provádí klasifikaci žáků (zapisuje hodnocení a docházku do systému Bakaláři).

Školení BOZP je zajištěno první den nástupu žáků do firmy a předchází jejich samotnému nástupu na pracoviště.

Materiál byl edičně zpracován projektem POSPOLU na základě podkladů výše uvedené školy. Text neprošel jazykovou úpravou. Aktivita školy mohou být závislé na konkrétním školním vzdělávacím programu a za jejich konání v souladu s legislativou je plně odpovědný ředitel školy.

Přítomnost žáků na pracovišti je legislativně zabezpečena smluvním vztahem mezi firmou a školou (Dohoda o zabezpečení odborného výcviku). Před podepsáním dohody zkontroluje technik BOZP pracoviště firmy a vypracuje o kontrole protokol.

Přítomnost žáků na pracovišti je dále ošetřena v platném ŠVP školy.

Žáci, kteří na pracovišti firmy konají produktivní činnost, mají za tuto činnost finanční odměnu. Výši odměny stanoví ředitel školy spolu se zástupci firem ve směrnici o finančním zabezpečení žáka v souladu s právními normami (zákon 561/2004 Sb., vyhláška MŠMT č. 13/2005 Sb., zákon č. 262/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Finanční odměna žáků jde na vrub firmy, škola vyplácí odměnu instruktorům - 5 Kč za hodinu.

Kompetence (výsledky učení):

Žáci odborného výcviku na reálných pracovištích firem si osvojují a rozvíjejí následující odborné kompetence pod odborným dohledem:

- znají pracovní postupy, provozní a bezpečnostní pokyny, směrnice a návody k obsluze,
- znají a dodržují základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence,
- vykonávají přípravné činnosti pro instalaci elektrorozvodných sítí - vodiče, kabely, rozvaděčů, instalační lávky a armatury,
- vykonávají přípravné práce při zhotovování mechanických dílců elektrických strojů a zařízení,
- využívají teoretické i praktické poznatky při zpracování materiálů v elektrotechnice,
- opravují části elektrických strojů a zařízení,
- využívají znalosti platných norem při práci na elektrických zařízeních,
- nakládají s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.

Hodnocení:

Žáky hodnotí instruktor ve spolupráci s pověřeným pracovníkem školy známkou. Hodnocení probíhá obvykle na konci měsíce nebo při přeražení žáka do jiné firmy nebo do dílen školy.

Při hodnocení je kladen důraz na dodržování BOZP, docházku a kvalitu práce.

Hodnocení spolupráce s firmou probíhá na konci školního roku. Hodnotí se zvláště všechny oblasti spolupráce. Odborná praxe je hodnocena spíše statisticky - počty žáků, počty hodin. Školu zajímá chování žáka na praxi, vykonávané činnosti. Často v hodnocení odborné praxe zazní i požadavek firmy na kontaktování žáka a nabídka zaměstnání po úspěšném ukončení studia.

Klady a zápory spolupráce:

Žáci poznávají reálné pracovní prostředí. Jsou vedeni zkušenými a kvalifikovanými instruktory. Mají možnost rozvíjet své kompetence potřebné pro zdárné ukončení vzdělávání a zapojení do pracovního procesu. Firma se podílí na různých aktivitách školy (soutěže, dny otevřených dveří, veletrh zaměstnavatelů, exkurze a další). Firma také každý rok přispívá škole

Materiál byl edičně zpracován projektem POSPOLU na základě podkladů výše uvedené školy. Text neprošel jazykovou úpravou. Aktivita školy mohou být závislé na konkrétním školním vzdělávacím programu a za jejich konání v souladu s legislativou je plně odpovědný ředitel školy.

na výuku technických oborů peněžními i nepeněžními dary. Firma školu podporuje i na veřejnosti a umožňuje škole podílet se na akcích firmy.

Zkušenosti se spoluprací a plány do budoucna:

Škola má více jak 20leté zkušenosti ve spolupráci s firmami při zajišťování odborného výcviku. Počet spolupracujících firem se stabilizoval, a i když u některých z nich zrovna odborný výcvik neprobíhá, jsme s nimi stále v kontaktu. Také v nových průmyslových zónách regionu vyrůstají nové firmy, které nás oslovují a požadují po nás žáky na odborný výcvik.

Odborný výcvik ve firmách pomáhá škole zajistit výuku všech činností obsažených ve školním vzdělávacím programu.

Vzhledem ke stále se snižujícímu počtu žáků v Karlovarském kraji (a žáků ochotných vyučit se v některém z technických oborů), není škola schopna zajistit odborný výcvik pro všechny firmy.

Do budoucna se zaměříme (jako již nyní) na větší, stabilní firmy. Dále je potřeba řešit problémy odborného školství v kraji. Náborové akce pořádané školou ve spolupráci s firmami tento problém nedokáží vyřešit.

Materiál byl edičně zpracován projektem POSPOLU na základě podkladů výše uvedené školy. Text neprošel jazykovou úpravou. Aktivita školy mohou být závislé na konkrétním školním vzdělávacím programu a za jejich konání v souladu s legislativou je plně odpovědný ředitel školy.

Název:

Odborná praxe – Sokolov – spolupracující firmy z regionu

Škola (jako autor):

Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov,
Jednoty 1620, 356 01 Sokolov

Spoluautor:

Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.,
SOKOLOVSKÁ ELEKTRO FIRMA, spol. s r.o.,
KH-Cetto, s.r.o.,
O-I Manufacturing Czech Republic, a.s.

Charakteristika školy:

Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov je příspěvková organizace s právní subjektivitou. Zřizovatelem a nadřízeným orgánem školy je Karlovarský kraj. ISŠTE Sokolov patří po sloučení s SPŠ Královské Poříčí k největším školám Karlovarského kraje. K 1. 9. 2013 měla škola více jak 665 žáků a 95 zaměstnanců. Budovy, které byly vystavěny v 60. letech minulého století, byly zrekonstruovány v letech 2009 - 2012 za 400 mil. Kč.

ISŠTE Sokolov zajišťovala ve školním roce 2013/2014 výuku v 7 oborech středního vzdělání s výučním listem a 6 oborech středního vzdělání s maturitní zkouškou. Škola také realizuje výuku ve vlastní akreditované svářečské škole a rekvalifikační kurzy pro úřad práce a další subjekty. ISŠTE Sokolov úspěšně připravuje své absolventy jak pro trh práce, tak pro další studium na vysokých školách. Svým absolventům vydává a zprostředkuje tyto certifikáty: osvědčení o absolvování svářečského kurzu, výuční list absolvovaného oboru, maturitní vysvědčení, vysvědčení o státní zkoušce z kancelářského psaní na klávesnici.

Kód a název oboru vzdělání:

26-41-M/01 – Elektrotechnika

Charakteristika oboru:

Absolvent oboru 26-41-M/01 – Elektrotechnika se uplatní v konstrukčních, technologických a projekčních činnostech elektrotechnického charakteru, v oblasti technického rozvoje, technické kontroly, zkušební, regulační a montážní techniky a techniky údržby elektrotechnických zařízení, v oblasti diagnostiky, revizní a servisní techniky. Následně jako školící technik s využitím výpočetní techniky při zpracování dat a při řízení technologických procesů. Dále technik měření a regulace, operátor a programátor počítačů, mikropočítačů, při řízení jednoduchých procesů a při programování průmyslových automatů, při řízení a obsluze pracovišť s robotickými zařízeními, regulačních jednotek a elektronických přístrojů a zařízení. V konečné fázi pak jako vývojový pracovník, projektant, energetik, při řízení provozu v elektrotechnických i jiných podnicích a též při provádění revize a oživování elektrotechnických zařízení.

Materiál byl edičně zpracován projektem POSPOLU na základě podkladů výše uvedené školy. Text neprošel jazykovou úpravou. Aktivita školy mohou být závislé na konkrétním školním vzdělávacím programu a za jejich konání v souladu s legislativou je plně odpovědný ředitel školy.

Historie spolupráce mezi školou a firmou:

Spolupráce s firmou Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. má více než 20 letou tradici. Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov vznikla v roce 1994 spojením Středního odborného učiliště strojírenského v Sokolově a Střední průmyslové školy elektrotechnické v Sokolově. ISŠTE Sokolov navázala na spolupráci s tehdejšími podniky Sokolovská uhelná, a.s. především na zajištění odborného výcviku učebních oborů.

Plánování spolupráce:

Plánování spolupráce probíhá každý rok na konci prázdnin. Větší váha je kladena na plánování průběhu odborného výcviku v oborech H, L. Plánování odborné praxe spočívá pouze v upřesnění termínů odborné praxe a maximálním počtu žáků, které firma v daném termínu přijme na odbornou praxi. Podepisují se dohody o vzájemné spolupráci - "VIP" dohoda o vzájemné spolupráci a dohoda o zajištění odborného výcviku.

Organizační zajištění:

Firmy pro realizaci odborné praxe si žáci hledají sami. Každý žák 2 - 3 měsíce před praxí obdrží dvě vyhotovení dohody o zabezpečení souvislé odborné praxe, které potvrdil ředitel školy nebo jím pověřený statutární zástupce. Žáci jednu dohodu potvrzenou na firmě odevzdají třídnímu učiteli. Škola pověří vedením praxe učitele. Pověřeným pracovníkem školy je prováděna kontrola navržených firem podle jejich zápisu v obchodním rejstříku, popřípadě podle vlastní databáze firem a kontaktů školy. Škola preferuje převážně větší firmy a instituce, u kterých je předpoklad, že budou schopny žákům nabídnout odpovídající náplň práce.

Odbornou praxi v oboru 26-41-M/01 – Elektrotechnika vykonávají žáci 2. až 4. ročníku. To je v průměru 55 žáků ročně. Žáci 2. a 3. ročníku absolvují souvislou odbornou praxi vždy koncem května. Žáci 4. ročníku praxi mají na začátku září. Délka praxe pro všechny ročníky je 10 dní, 7 hodin denně.

Materiálně technické zabezpečení je plně v režii firmy podle práce zadané žákovi. Podle dohody firma pověří svého zaměstnance, který žákům zadává práci, kontroluje docházku a hodnotí je. Pověřený pracovník školy zajišťuje dohody pro žáky, provádí kontrolu žáků na pracovištích firem, dohlíží na vyhodnocení odborné praxe.

V dohodě o zabezpečení souvislé praxe jsou zakotvené závazky smluvních stran. Souvislá odborná praxe žáků je bezplatná.

Kompetence (výsledky učení):

Žák si v průběhu odborné praxe osvojuje a rozvíjí kompetence:

- využívat technickou dokumentaci,
- získat povědomí o normách využívaných v České republice, potažmo v Evropské unii,
- udělat si představu o číslicové technice a jejím využití v automatizovaném nebo poloautomatizovaném výrobním procesu,
- si prakticky potvrdit znalosti o elektroinstalačních obvodech a pracovních operacích,
- využít znalosti o typech elektronických strojů a přístrojů,
- pod dohledem odborníků z praxe zpracovává úlohy elektrotechnického, popřípadě elektroenergetického charakteru,

Materiál byl edičně zpracován projektem POSPOLU na základě podkladů výše uvedené školy. Text neprošel jazykovou úpravou. Aktivita školy mohou být závislé na konkrétním školním vzdělávacím programu a za jejich konání v souladu s legislativou je plně odpovědný ředitel školy.

- získat praktické dovednosti o vlastnostech elektronických a elektrotechnických prvků, které se používají v analogovém nebo duálním režimu,
- ověřit si v praxi zásady bezpečnosti práce při jakékoliv manipulaci s elektrickými a elektronickými zařízeními,
- seznámení s typy a postupy v údržbě z pohledu technického, tak i ekonomického.

Hodnocení:

Žáci mají na pracovišti “docházkový list” (Hodnocení odborné praxe), kde každý den zapisují činnost, kterou provádějí. Pověřený pracovník firmy žáka každý den ohodnotí a provede také celkové hodnocení žáka na konci praxe.

Žáci po skončení odborné praxe vypracují zprávu z odborné praxe, kde v bodech popíší, u které firmy praxi vykonali, jaké práce vykonávali a další. Struktura zprávy je následující:

- informace o firmě (organizaci) kde praxe proběhla (právní forma, velikost, obor činnosti),
- průběh odborné praxe (výčet činností na odborné praxi),
- přínosy praxe pro odborné kompetence žáka,
- negativa průběhu praxe z pohledu žáka,
- další informace, které žák považuje za důležité.

Hodnocení spolupráce s firmou probíhá na konci školního roku. Hodnotí se zvláště všechny oblasti spolupráce. Odborná praxe je hodnocena spíše statisticky - počty žáků, počty hodin. Školu zajímá chování žáka na praxi, vykonávané činnosti. Často v hodnocení odborné praxe zazní i požadavek firmy na kontaktování žáka a nabídka zaměstnání po úspěšném ukončení studia.

Klady a zápory spolupráce:

Žáci poznávají reálné pracovní prostředí. Jsou vedeni zkušenými a kvalifikovanými instruktory. Mají možnost rozvíjet své kompetence potřebné pro zdárné ukončení vzdělávání a zapojení do pracovního procesu. Firma se podílí na různých aktivitách školy (soutěže, dny otevřených dveří, veletrh zaměstnavatelů, exkurze a další). Firma také každý rok přispívá škole na výuku technických oborů peněžními i nepeněžními dary. Firma školu podporuje i na veřejnosti a umožňuje škole podílet se na akcích firmy.

Zkušenosti se spoluprací a plány do budoucna:

Převažují pozitivní zkušenosti firem, žáků i školy. Pro žáky mají odborné praxe přínos v tom, že se seznámí s reálným chodem firmy se všemi důsledky a žáci získávají kontakty na firmy - možná jejich budoucí pracoviště. Firmy žáky využívají na jednodušší práci, ale to neubírá na její důležitosti. Pokud se žák osvědčí, firma mu nabídne například brigádu o letních prázdninách nebo zaměstnání po úspěšném ukončení školního vzdělávání.

Škola se snaží udržet spolupráci s většími firmami regionu, s firmami, které mají potenciál zabezpečit odborné praxe žáků na odpovídající úrovni.

Materiál byl edičně zpracován projektem POSPOLU na základě podkladů výše uvedené školy. Text neprošel jazykovou úpravou. Aktivita školy mohou být závislé na konkrétním školním vzdělávacím programu a za jejich konání v souladu s legislativou je plně odpovědný ředitel školy.