



MPO I HK ČR CHTĚJÍ PODPOŘIT ZVYŠOVÁNÍ KVALIFIKACE A PRESTIŽE PRACOVNÍKŮ V TECHNICKÝCH OBORECH

Dokončení ze str. 1

Současná legislativa neumožňuje kvalifikovaným řemeslníkům oficiálně prokázat nejvyšší úroveň jejich odbornosti, což snižuje jejich prestiž a atraktivitu pro mladé lidi. Zavedení mistrovských zkoušek, které navazuje na historickou tradici „mistrů řemesel“, přináší potřebné řešení tohoto problému. Inspirace úspěšnými modely v Německu a Rakousku, kde mistrovské zkoušky mají zásadní roli v profesním rozvoji, ukazuje, že tento krok může významně zlepšit konkurenceschopnost českých řemeslníků na evropském trhu.

Návrat mistrů

MPO v zákoně navrhuje zavést systém mistrovských zkoušek, jejichž úspěšné absolvování bude odměněno titulem „mistr“ a mistrovským listem. Tato označení budou přístupná nejen podnikatelům, ale i zaměstnancům, kteří prokážou vysokou úroveň odborné kvalifikace. Systém zároveň vytvoří prostor pro větší propojení odborného školství s praxí, čímž umožní zkušeným odborníkům předávat své znalosti a dovednosti nové generaci. To přispěje k celkovému zvýšení kvality technických oborů a společenské prestiže řemesel.

Příprava ve spolupráci s odborníky

Návrh zákona resort připravil na základě iniciativy významných zaměstnavatelských svazů, jako jsou Hospodářská komora ČR (HK ČR), Svaz průmyslu a dopravy ČR a další, a konzultoval jej s širokým spektrem odborníků. Ostatní ministerstva mohou své připomínky zasílat do 11. února 2025.

Podle vyjádření zástupců HK ČR na přijetí této legislativní normy podle Komory netrpělivě čekají především profesní společenstva, řemeslné cechy.

„Jde o legislativní normu, která přináší dlouho očekávané řešení pro postavení řemesel, zvýšení jejich prestiže a zároveň podporu kvalitních řemeslníků. Zavedení mistrovské zkoušky zajistí vyšší standard odbornosti, na který se mohou zákazníci spolehnout. Rád bych proto ocenil ministra Vlčka za to, že se zasadil o předložení tohoto zákona do legislativního procesu,“ uvedl prezident Hospodářské komory ČR Zdeněk Zajíček.

Mistrovská zkouška umožní řemeslníkům kariérní růst, podpoří vznik malých/rodinných firem a nových pracovních míst (ve spojení s odpovídajícími legislativními změnami), umožní držitelům mistrovské zkoušky uplatnění v zahraničí, kde je mistrovská zkouška podmínkou pro zalo-



© Monoliza21 / iStock

žení živnosti, a v neposlední řadě zvýší ochranu spotřebitele, umožní zákazníkům vybrat si odborníka, který mu bude schopen garantovat nejvyšší kvalitu řemeslné práce.

Vrátíme řemeslníkům prestiž?

Z dlouhodobého pohledu může mistrovská zkouška přispět ke zvýšení společenské prestiže a atraktivitu

oborů odborného vzdělávání, zvláště těch řemeslných. Poptávka po jejich absolventech totiž dlouhodobě není uspokojována.

„V řadě evropských zemí, jako jsou Německo, Rakousko či Francie, je mistrovská zkouška běžnou praxí a představuje záruku odborné kvality. Zavedení obdobného systému v České republice přispěje nejen k posílení prestiže našich řemeslníků,“ zdůraz-

nila ředitelka odboru vzdělávání Hospodářské komory Helena Úlovcová.

Zákon by měl zavést jednotnou podobu mistrovské zkoušky. Ta bude mít tři části: v manažerské části se ověří znalosti žadatele z témat orientace v podnikání, personální řízení a finanční řízení. Teoreticko-odborná zkouška ověří, zda je zájemce schopen vykonávat a řídit práci v této profesi a zpracovat v plném rozsahu zadanou zakázku. Stěžejní pak bude realizace mistrovského díla, kterou budou garantovat profesní společenstva.

Mistrovská zkouška je postavena na standardech, což je podmínka srovnatelnosti jejich výsledků. Zároveň podporuje individualizaci dalšího vzdělávání, která je považována za nejefektivnější přístup k celoživotnímu učení z hlediska nákladů i motivace. Důležité je, že do přípravy systémového nastavení mistrovské zkoušky byli zapojeni zástupci profesních cechů a svazů, které jsou součástí HK ČR, Svazu průmyslu a dopravy, Svazu podnikatelů ve stavebnictví a v neposlední řadě Agrární komory.

„Tento zákon podle našich průzkumů nachází podporu napříč politickým spektrem, neexistuje kolem něj nějaký věcný ideový střet. Chci proto věřit, že se podaří tuto pro české řemeslo klíčovou normu zakotvit v českém právním řádu, a to i přes blížící se předvolební kampaň,“ uzavřel prezident Hospodářské komory. **/HK/**

Zavádění minimálních znalostí z oboru technické normalizace pro studenty středních technických škol v ČR

Článek v HN ze 7. ledna 2025 pod titulem *Střední školy se v modernizaci výuky posouvají jen málo, gymnázia se dokonce zhoršila* mě inspiroval k napsání několika vět o tom, co v poslední době připravila naše společnost ČSTN (Česká společnost pro technickou normalizaci) Praha na poli vzdělávání pro studenty středních technických škol v ČR.

Společnost ČSTN je jedním z 67 spolků pod křídly ČSVTS Praha. Její zaměření je mezi jiným na podporu používání technických norem v praxi. Nedílnou součástí je náš zájem o obeznámení studentů středních technických škol v ČR s tímto obo-

rem, tj. zavedení minimálních znalostí s problematikou technické normalizace včetně využití produktu České agentury pro standardizaci (ČAS) Praha – databáze ČSN on-line (fulltexty cca 36 000 titulů technických norem).

Mimochodem, k dispozici je od roku 2019 publikace organizace ČAS Praha *Základy technické normalizace*, vstupní výuka technické normalizace pro učitele odborných předmětů středních škol a bezplatný (sponzorovaný) přístup do plnotextové databáze českých technických norem (ČSN on-line).

Projekt bezplatného přístupu k technickým normám pro střední školy zřizované krajem, obcí nebo svazkem obcí jako účelová podpora vzdělávání na středních školách a učilištích technického zaměření je financován společně s organizací ČAS prostřednictvím naší společnosti ČSTN a v nejbližší době opět i MPO ČR. Pro informaci uvádím, že v současnosti cca 40 středních technických škol má sepsanou smlouvu o používání této databáze s ČAS Praha, oddělení péče o zákazníky. Pro větší rozšíření této nabídky i pro závodní technické školy v ČR je

žádoucí, aby v rámcových vzdělávacích programech (RVP) byly zakotveny i naše požadavky pro minimální edukaci studentů v této problematice se zaměřením pro technické obory na středních školách.

Společně s předsedou Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ) Praha Ing. Jiřím Kratochvílem jsme již navštívili předsedu Národní rady Unie školských asociací ČR – CZESHA Ing. Jiřího Zajíčka a na jejich centrální akci na podzim 2024 se uskutečnila i prezentace zástupkyně ČAS Praha s nabídkou spolupráce. Oslovili jsme i Národní pedagogický institut v Praze se zahájením možnosti konzultací pro zavedení minimálních požadavků do RVP pro seznamování studentů s oborem technické normalizace.

Pro ilustraci snahy společnosti ČSTN v této záležitosti uvádím, že ve *Zpravodaji ČSVTS* č. 552024 je článek učitelky z SOŠ Frýdek-Místek pod

titulem *Moderní přístup k technickému vzdělávání na půdě SOŠ ve Frýdku-Místku*, kde je popsán aktivní přístup studentů k této problematice s tím, že pokud požadavky nebudou uvedeny v RVP, aktivita učitelů v tomto směru bude mizivá.

Na Světovém dni inženýrů v Senátu ČR 14. března 2023 z přednášek renomovaných osobností vyplynul nedostatek kvalifikovaných techniků pro průmyslová odvětví a to bylo impulsem pro tuto činnost společnosti ČSTN. V neposlední řadě je v této souvislosti vhodné se seznámit s úvodním článkem předsedy ČSVTS Praha prof. Pavla Drašara, DrSc., v posledním *Zpravodaji ČSVTS* č. 562024 z listopadu 2024 pod názvem *Aby to lepší příští bylo příště ještě lepší*, který je k dispozici na webových stránkách ČSVTS (www.csvts.cz).

Ing. Gustav Chwistek,
předseda, ČSTN Praha