

VZDĚLÁVACÍ KURZY

Národní stavební klastr z.s.

2019-2022



info@nsklastr.com

Obsah

Jazykové vzdělávání	2
Kurzy obecného IT	3
Měkké a manažerské dovednosti	6
Účetní, právní a ekonomické kurzy	7
Technické a jiné odborné vzdělávání	8

Jazykové vzdělávání

Zaměstnanci členů Národního stavebního klastru mohou absolvovat níže uvedené jazykové kurzy, přičemž se u každého účastníka zohledňuje úroveň dosavadních jazykových znalostí. Národní stavební klastr zprostředkovává uchazečům o jazykové vzdělávání **uzavřené** jazykové kurzy. Kapacita skupiny se pohybuje od tří do šesti účastníků, tak aby byl zajištěn individuální přístup ze strany vyučujících. Délka jazykových kurzů je stanovena na 64 vyučovacích hodin/rok (45 min).

Systém jazykové výuky:

Jazyková výuka se skládá z několika částí: konverzace, čtení, psaní a poslech, výuka gramatiky.

Konverzace - zaměření na odbourání strachu z cizojazyčné komunikace, komunikace ve skupině nebo dvojicích k danému tématu.

Čtení - důraz na porozumění textu v cizím jazyce a jeho následná interpretace, procvičování správné výslovnosti.

Psaní - zpracování zadaných úkolů, důraz na kvalitu sděleného obsahu a gramatickou správnost.

Poslech - důraz je kladen na porozumění a schopnost správně interpretovat slyšený projev.

Pololetní a závěrečné testování probraného učiva (testovat se bude gramatika, slovní zásoba, poslech, schopnost reakce na zadané otázky, písemný projev a také porozumění textu).

Tabulka 1: Kurzy jazykového vzdělávání

Nabídka jazykového vzdělávání	Úroveň jazykového vzdělávání
Anglický jazyk	začátečník, středně pokročilý, pokročilý
Německý jazyk	začátečník, středně pokročilý, pokročilý
Ruský jazyk	začátečník, středně pokročilý, pokročilý

Kurzy obecného IT

Zaměstnancům členům klastru je nabízená pestrá škála kurzů Obecného IT. Seznam kurzů je uveden níže. Požadovaná úroveň bude vzdělávacích kurzů bude stanovena na základě individuální konzultace s dodavatelem.

Tabulka 2: Kurzy obecného IT

Název kurzu	Cíl kurzu
Apple kurzy	
Kurz práce na MacOS	Seznámení se s pracovními postupy pro efektivní práci v systému MacOS.
Pages, Numbers a Keynote	Naučit se pracovat v kancelářském balíku pro MacOS - Pages, Numbers, Keynote.
MS Office	
MS Word	Získat kompetence pro efektivní práci v MS Word.
MS Excel	Získat kompetence pro efektivní práci v MS Excel.
MS PowerPoint	Osvojit si kompetence pro tvorbu prezentací v MS PowerPoint.
MS Access	Osvojit si techniky práce v MS Access a efektivně používat vytvořené databázové objekty.
MS Project Professional	Získat kompetence pro použití aplikace MS Project Professional, která slouží pro plánování a sledování projektu
Kurzy pro projektování, vizualizaci ...	
V-ray	Osvojit si práci v programu V-ray, seznámit se se základními technickými principy.
Archicad Training Program	Naučit se produktivně využívat program Archicad.
AutoCAD 3D	Naučit uživatele základy práce v AutoCAD 3D, který slouží pro 2D a 3D projektování a konstruování.
BricsCAD	Osvojit si práci v programu BricsCAD, který slouží pro 3D navrhování.
Sketch up	Osvojit si práci v programu Sketch up.
Lumion	Naučit se efektivně pracovat v programu Lumion.
Scia Engineer	Naučit se pracovat v programu Scia Engineer, který slouží k řešení všech druhů konstrukcí z různých materiálů.

Cadkon Architecture	Získat kompetence pro práci v programu Cadkon Architecture, který řeší výkresovou projektovou dokumentaci stavebních konstrukcí.
Artlantis	Naučit se efektivně pracovat ve vizualizačním programu Artlantis.
DDS CAD	Získat kompetence pro práci v programu DDS CAD, který slouží k návrhu vnitřních rozvodů zdravotní techniky a vytápění, dále k návrhu vnitřních rozvodů vzduchotechniky a návrhu rozvodů elektroinstalace.
DekSoft	Osvojit si práci v software pro stavební fyziku DekSoft.
3DS MAX	Získat kompetence v programu pro grafiku, vizualizaci a animaci 3DS Max
Kurzy pro grafickou úpravu a vytváření webových stránek	
GIMP	Seznámit se s grafickým editorem GIMP, který slouží pro návrh tiskovin, úpravu digitálních fotografií a tvorbu grafiky pro web.
Affinity Photo	Naučit se práci v software Affinity Photo, který slouží pro úpravu fotografií.
Affinity Publisher	Osvojit si práci v software Affinity Publisher, který slouží pro vytváření profesionálních dokumentů.
Corel Draw	Osvojit si práci v grafickém software s nástroji pro vektorové ilustrace, sazbu, úpravu fotografií a tvorbu návrhů Corel Draw.
Adobe Photoshop	Seznámit se s prací v Adobe Photoshop, který slouží k úpravě fotografií a tvorbě rastrové grafiky.
Adobe Lightroom	Získat kompetence pro práci v programu Adobe Lightroom sloužící pro úpravu digitálních fotografií.
Adobe InDesign	Osvojit si základy práce v Adobe InDesign, který slouží pro formátování a úpravu textu.
Adobe Illustrator	Naučit účastníky kurzu připravovat a graficky upravovat text v programu Adobe Illustrator.
Adobe Flash	Naučit se tvořit multimediální prezentace v programu Adobe Flash.
Joomla!	Osvojit si práci vytváření webových stránek v systému Joomla!.

Ekonomické a účetní kurzy	
Pohoda	Naučit se pracovat v ekonomickém a účetním programu Pohoda.
Ostatní kurzy obecného IT	
Wordpress	Naučit účastníky kurzu vytvářet weby v redakčním systému WordPress.
ArcGIS for Desktop	Osvojit si práci v programu ArcGIS for Desktop, který slouží pro zpracování dat do mapových výstupů.
IDEA	Naučit se základní ovládání software IDEA.

Měkké a manažerské dovednosti

Tabulka 3: Kurzy měkkých a manažerských dovedností

Název vzdělávacího kurzu	Cíl kurzu
Asertivní jednání	Osvojit si pravidla asertivního jednání v mezilidské komunikaci a naučit se je používat v konkrétních situacích.
Emoční inteligence	Osvojit si principy emoční inteligence, naučit se rozpoznávat, přijímat a zvládat své emoce.
Efektivní komunikace	Naučit se zásady efektivní a úspěšné komunikace.
Komunikace v obtížných situacích	Naučit se, jak komunikovat v obtížných situacích a s obtížnými lidmi.
Kompetentní manažer	Kompletní rozvoj klíčových dovedností pro manažery.
Stres a jeho odstraňování	Naučit se, jak předcházet stresu a jak stres uvolňovat.
Motivace a sebemotivace	Naučit se využívat své silné stránky pro úspěšný osobní i pracovní život.
Obchodní jednání	Získat kompetence pro úspěšné vedení obchodních jednání.
Prezentační dovednosti	Zdokonalit se v prezentačních dovednostech, dokázat zaujmout publikum, profesionálně vystupovat a reprezentovat sebe i firmu.
Projektové řízení	Seznámit se se základními principy projektového řízení, naučit se používat principy projektového řízení v celém životním cyklu projektu a napříč obory.
Plánování a koordinace projektu	Získat kompetence, jak plánovat a koordinovat projekty.
Sebeřízení a time management	Získat praktický návod na efektivnější organizaci času.
Týmová spolupráce	Osvojit si základní principy fungování pracovního týmu.
Vedení a koučink zaměstnanců	Osvojit si základní koučovací dovednosti a techniky, které pomohou rozvíjet potenciál zaměstnanců.

Účetní, právní a ekonomické kurzy

Tabulka 4: Účetní, právní a ekonomické kurzy

Název vzdělávacího kurzu	Cíl kurzu
Účetní a daňové doklady	Osvojit si pravidla pro vystavení účetních a daňových dokladů.
Novinky v daních a účetnictví	Získat ucelené informace o novinkách v daních a účetnictví.
Veřejné zakázky	Pochopit význam a průběh zadávacího řízení veřejných zakázek.
Daně z příjmu fyzických osob	Získat ucelený přehled o dani z příjmu fyzických osob.
Daně z příjmu právnických osob	Získat ucelený přehled o dani z příjmu právnických osob.
Daň z přidané hodnoty	Osvojit si kompetence týkající se daně z přidané hodnoty.
Účetní závěrka	Získat kompletní přehled o účetních závěrkách.
Mzdové účetnictví	Orientovat se v problematice mzdového účetnictví.

Technické a jiné odborné vzdělávání

Tabulka 5: Technické kurzy

Název vzdělávacího kurzu	Cíl vzdělávacího kurzu
Ridičské oprávnění skupiny sk. B	Získání způsobilosti pro jízdu motorového vozidla, jehož největší povolená hmotnost nepřevyšuje 3 500 kg.
Výcvik k řidičskému oprávnění sk. B + E (rozšíření)	Získání způsobilosti pro jízdu motorového vozidla s přípojným vozidlem nad 750 kg.
Výcvik k řidičskému oprávnění sk. C	Získání způsobilosti pro řízení motorového vozidla s výjimkou traktorů.
Výcvik k řidičskému oprávnění sk. T	Získání způsobilosti pro řízení traktorů a samojízdných pracovních strojů vč. přípojného vozidla.
Práce ve výškách a nad volnou hloubkou	Získat odbornou způsobilost pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou.
Lešenáři	Získat odbornou způsobilost ke stavění lešení.
Kurz obsluhy manipulačních vozíků	Získat odbornou způsobilost pro obsluhu manipulačních vozíků.
Školení obsluhy hydraulických ruk	Získat odbornou způsobilost pro obsluhu hydraulických ruk.

V rámci Technického a jiného odborného vzdělávání je možno také absolvovat kurzy **nedestruktivních metod**, jejichž obsahová struktura a délka školení je vymezena dle platné normy ČSN EN ISO 9712 a dle jednotlivých stupňů výuky.

Tabulka 6: Kurzy nedestruktivních metod

Název vzdělávacího kurzu	Cíl kurzu
ET (zkoušení vířivými proudy)	Naučit se základní znalosti a pracovní techniky související s metodou vířivých proudů a rozptylových toků, orientovat se v příslušných normách.
VT (zkoušení vizuální)	Získat znalosti a osvojit si pracovní techniky vizuálního zkoušení, orientovat se v příslušných normách.
MT (zkoušení magnetické)	Naučit se základní znalosti a pracovní techniky související s magnetickou metodou zkoušení, orientovat se v příslušných normách.

RT (zkoušení radiografické)	Získat základní znalosti o radiografické metodě, orientovat se v příslušných normách.
PT (zkoušení kapilární)	Osvojit si základní dovednosti o kapilární metodě, orientovat se v příslušných normách.

V sekci Technické a jiné odborné vzdělávání lze absolvovat i jiné kurzy, dle zaměření Vaší firmy, s individuálními specifiky vzdělávacích kurzů se obraťte na manažera vzdělávacích aktivit.



V případě zájmu o další kurzy je nutné kontaktovat Lucii Kokešovou.

Kontaktní osoba:

Mgr. Lucie Kokešová

e-mail: kokesova@nsklastr.com

mobil: +420 732 103 747