

## 1. VYMEZENÍ ODBORNÉ STÁŽE

Šablona stáže představuje základní rámec odborné stáže pro typovou pozici a obsahuje požadavky na obsah a průběh stáže, na stážistu i na poskytovatele stáže. **Bílá pole** označují text, který je specifický pro konkrétní typovou pozici. **Šedá pole** jsou totožná pro obdobné typové pozice.

### 1.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE O ODBORNÉ STÁŽI

1	Název pozice	LOGISTIK VE VÝROBĚ
2	Obor	Doprava a logistika Dřevařská výroba Elektrotechnika Hutnictví a slévárenství a kovárenství Informační technologie Chemie Kožedělná výroba Nábytkářství Polygrafie Potravinářství a krmivářství Sklářská, keramická výroba Strojírenství Textilní a oděvní výroba Výroba a zpracování papíru Zdravotnictví a farmacie
3	Definice pozice	Logistik ve výrobě zajišťuje činnosti spojené s optimalizací materiálového toku ve výrobním procesu.
4	Časová dotace	320 hodin
5	Minimální doba trvání	2 měsíce
6	Maximální doba trvání	4 měsíce

Časová dotace stáže představuje **fixní časový fond**, který je stážista povinen absolvovat pro splnění podmínek určených šablonou stáže. Stanovená časová dotace je rozložitelná v rámci minimální a maximální doby trvání. Konkrétní rozložení časové dotace stáže je předmětem dohody uchazeče o stáž a poskytovatele stáže.

## 1.2 RÁMEC ČINNOSTÍ VYKONÁVANÝCH NA ODBORNÉ STÁŽI

Níže je uveden výčet činností, které bude stážista během své odborné stáže vykonávat. Povinností poskytovatele stáže je zajistit, aby se stážista se všemi níže uvedenými činnostmi prakticky seznámil. Pokud není možné z objektivních důvodů (např. sezónnost vykonávaných činností, cyklus výroby, životní cyklus projektu apod.) v průběhu trvání stáže zajistit praktický nácvik všech níže uvedených činností, je povinností poskytovatele stáže seznámit stážistu s těmito činnostmi alespoň teoreticky.

7

- a) Navrhování a zajišťování realizace opatření ve fázi přípravy a průběhu výroby vedoucí k zefektivnění výrobního procesu.
- b) Navrhování organizace a technického zajišťování přísunu optimálního množství surovin, materiálů a polotovarů.
- c) Navrhování uspořádání výrobních procesů.
- d) Spolupráce při tvorbě plánu výroby.
- e) Zpracování podkladů pro cenovou kalkulaci.
- f) Provádění rozborů nákladovosti vyplývajících z organizace výroby a práce.
- g) Vedení příslušné dokumentace.
- h) Spolupráce s vedoucím skladu a logistikem dopravy.

## 1.3 RÁMEC ODBORNÝCH KOMPETENCÍ OSVOJENÝCH NA STÁŽI

Níže je uveden výčet odborných kompetencí, jejichž osvojení, trénink a nabytí je předmětem realizace stáže. Nabytí uvedených odborných kompetencí bude zajištěno výkonem činností na stáži.

8

- a) Stanovování uspořádání výrobních procesů.
- b) Vedení příslušné dokumentace a evidence dílčích výrobních procesů, používaných prostředků a zařízení.
- c) Řízení dílčích procesů optimalizace přísunu surovin, materiálů a polotovarů ve výrobních procesech.
- d) Řízení dílčích procesů nakládání s odpady.
- e) Stanovování průběhů a vazeb dílčích výrobních činností.
- f) Zpracovávání podkladů pro cenové kalkulace výrobků.
- g) Dílčí posuzování efektivního uspořádání pracovních procesů.
- h) Dílčí posuzování a vyhodnocování efektivnosti výrobních procesů v kontextu na další navazující činnosti.

## 1.4 ROZSAH MENTORINGU

Rozsah mentoringu v průběhu jednotlivých etap stáže má za úkol naznačit postupné osamostatňování stážisty v jejím průběhu. Konkrétní rozsah mentoringu a etapizace stáže jsou předmětem dohody mezi poskytovatelem stáže a stážistou a jsou závislé na velikosti organizace, firemních procesech a typu vykonávaných činností.

9

Etapy stáže	Zapojení stážisty	Rozsah mentoringu
Obecné zaškolení stážisty a seznámení s procesy organizace	20 hodin	100%
Praktické zaškolení stážisty pro typovou pozici stáže	60 hodin	100%
Stínování mentora stážistou a výkon činností s asistencí mentora	80 hodin	75%
Výkon činností stážistou pod dohledem mentora	140 hodin	50%
Vyhodnocení průběhu stáže a její uzavření	20 hodin	100%
<b>Celkové zapojení</b>	<b>320 hodin</b>	<b>230 hodin</b>

### 1.5 ZDRAVOTNÍ PODMÍNKY VÝKONU ODBORNÉ STÁŽE

Odborná stáž může probíhat na pracovišti, kde jsou zvýšené rizikové faktory. Je-li zařazeno pracoviště do přísnějších kategorií prací dle vyhlášky 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je poskytovatel oprávněn vyžadovat zdravotní prohlídku dle specifikace pracoviště poskytovatele odborné stáže.

10

### 1.6 OSTATNÍ

Níže jsou uvedena specifika pro konkrétní typovou pozici.

11

## 2. POŽADAVKY NA STÁŽISTU

### 2.1 KVALIFIKAČNÍ POŽADAVKY NA STÁŽISTU

Tento oddíl definuje vstupní kvalifikační požadavky na stážistu tak, aby odborná stáž, kterou absolvuje, byla přínosem pro něho i pro poskytovatele stáže. **Požadovaná úroveň** vymezuje přípustný stupeň vzdělání. **Bakalářský studijní program** je na stejné úrovni jako vyšší odborné vzdělání. **Požadovaná oblast** definuje skupiny oborů a **požadovaný obor** pak vymezuje případný konkrétní požadavek na studijní či výuční obor. **Požadovaná praxe** uvádí, zda stážista musí mít pro absolvování stáže konkrétní praxi.

12 Požadovaná úroveň	Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší
13 Požadovaná oblast	Doprava a spoje Podnikání v oborech V oblasti stáže
14 Požadovaný obor	Není vyžadováno
15 Požadovaná praxe	Není vyžadováno

### 2.2 DOPORUČENÉ OBORY VZDĚLÁNÍ

Pro snadnější orientaci jsou níže uvedeny **příklady vhodných studijních a výučních oborů**, které nejlépe připravují stážistu pro konkrétní odbornou stáž.

3741M K KOV	Úplné střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou v oboru provoz, organizace a ekonomika dopravy
37-42-M/02 RVP	Úplné střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou v oboru logistické a finanční služby
37-42-N/xx RVP	Vyšší odborné vzdělání v oboru poštovníctví a logistika
16 37-41-N/04 RVP	Vyšší odborné vzdělání v oboru dopravní logistika a obchod
3707R K KOV	Bakalářské vzdělání v oboru ekonomika a řízení v dopravě a spojích
3706R K KOV	Bakalářské vzdělání v oboru dopravní a spojová infrastruktura
3911R K KOV	Bakalářské vzdělání v oboru materiálové vědy
3941L K KOV	Úplné střední odborné vzdělání s výučním listem i s maturitní zkouškou v oboru technický interdisciplinární

### 2.3 NÁHRADA KVALIFIKAČNÍCH POŽADAVKŮ

V případě, že stážista nesplňuje výše uvedené kvalifikační požadavky (bod 2.2), může je nahradit některou z níže uvedených možností. Pozice, kterými lze nahradit kvalifikační požadavky, jsou vnímány ve smyslu jednotek práce popsaných např. Národní soustavou povolání – více na <http://katalog.nsp.cz/uvod.aspx>.

17 Praxe

2 roky na pozici logistik ve výrobě nebo dispečer ve výrobě

 18 Rekvalifikace,  
certifikáty apod.

 Odpovídající zkouška NSK (zkouška o uznání úplné a profesní kvalifikace)  
Rekvalifikace na tuto pozici  
Certifikáty umožňující výkon této pozice

19 Ostatní

Není stanoveno

### 2.4 DOPORUČENÁ ÚROVEŇ MĚKKÝCH KOMPETENCÍ STÁŽISTY

Níže je uveden výčet měkkých kompetencí včetně jejich **doporučené úrovně** pro výkon odborné stáže, což slouží k vytvoření představy o nárocích na stážistu pro výkon pozice. Uvedené měkké kompetence vycházejí z **databáze kompetencí Národní soustavy povolání**, kde jsou detailně popsány jednotlivé úrovně – viz <http://kompetence.nsp.cz/mekkeKompetence.aspx>. Úrovně jsou stanoveny v rozsahu 0 až 5, kdy 0 je nejnižší.

	Měkká kompetence	Doporučená úroveň
	Efektivní komunikace	3
	Kooperace	4
	Kreativita	3
	Flexibilita	4
	Uspokojování zákaznických potřeb	3
	Výkonnost	3
	Samostatnost	4
20	Řešení problémů	4
	Plánování a organizování práce	4
	Celoživotní učení	3
	Aktivní přístup	3
	Zvládání zátěže	4
	Objevování a orientace v informacích	3
	Vedení lidí	3
	Ovlivňování ostatních	3

## 2.5 DOPORUČENÁ ÚROVEŇ OBECNÝCH DOVEDNOSTÍ STÁŽISTY

Níže je uveden výčet obecných dovedností včetně jejich **doporučené úrovně** pro výkon odborné stáže, což slouží k utvoření představy o nárocích na stážistu pro výkon pozice. Uvedené obecné dovednosti vycházejí z **databáze kompetencí Národní soustavy povolání**, kde jsou detailně popsány jednotlivé úrovně – viz <http://kompetence.nsp.cz/odborneKompetenceObecne.aspx>. Jsou stanoveny následující úrovně: žádná, základní, běžná a vysoká.

	Obecná dovednost	Doporučená úroveň
	Počítačová způsobilost	běžná
	Způsobilost k řízení osobního automobilu	žádná
	Numerická způsobilost	běžná
21	Ekonomické povědomí	běžná
	Právní povědomí	základní
	Jazyková způsobilost v češtině	běžná
	Jazyková způsobilost v cizím jazyce	běžná

### 3. POŽADAVKY NA POSKYTOVATELE STÁŽE

#### 3.1 ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA POSKYTOVATELE

Tento oddíl definuje základní požadavky, které jsou kladeny na poskytovatele pro zajištění řádného průběhu stáže.

22 Počet zaměstnanců	Více než 50 zaměstnanců
23 Stupně řízení	Bez omezení

#### 3.2 KVALIFIKAČNÍ POŽADAVKY NA MENTORA STÁŽE

Pro prokázání schopnosti poskytovatele stáže zprostředkovat stážistovi přenos odborných znalostí a praktických dovedností je nezbytné, aby mentor splňoval alespoň jeden z níže uvedených kvalifikačních požadavků. Bakalářský studijní program je na stejné úrovni jako vyšší odborné vzdělání. Požadované formální vzdělání je možné nahradit některou z forem dalšího vzdělávání (např. odpovídající zkouškou NSK, dokladem o rekvalifikaci apod.)

24	a)	<b>Vzdělání</b>	Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou
		<b>Praxe</b>	Alespoň 5 let na pozici logistik ve výrobě. Požadovanou praxi musí mentor vykonávat minimálně po dobu posledních 3 let před vypsáním karty stáže.
	b)	<b>Vzdělání</b>	Vyšší odborné vzdělání nebo vyšší
		<b>Praxe</b>	Alespoň 3 roky na pozici logistik ve výrobě. Požadovanou praxi musí mentor vykonávat minimálně po dobu posledních 2 let před vypsáním karty stáže.

#### 3.3 MATERIÁLNĚ-TECHNICKÉ POŽADAVKY NA POSKYTOVATELE

Podle charakteru vykonávaných činností musí poskytovatel stáže zajistit stážistovi materiální a technické vybavení, specifické pro danou typovou pozici.

25	• Kancelářské potřeby	• Tiskárna
	• Kancelářské místo	• Kancelářský software
	• PC sestava nebo notebook	• Software pro řízení výroby
	• Ochranné pomůcky a pracovní oděv	

#### 3.4 OSTATNÍ POŽADAVKY NA POSKYTOVATELE

Zde jsou uvedeny další požadavky, které jsou charakteristické pro konkrétní šablonu.

26	Na základě specifikace předmětu podnikání je vymezena oblast stáže (např. strojírenská výroba, chemická výroba, potravinářství apod.). Tato specifikace je klíčová pro stanovení kvalifikačních požadavků na stážistu (viz řádek 13).
----	---