

## Logistik výroby (kód: 37-032-M)

**Autorizující orgán:** Ministerstvo průmyslu a obchodu  
**Skupina oborů:** Doprava a spoje (kód: 37)  
**Týká se povolání:** Logistik výroby  
**Kvalifikační úroveň NSK - EQF:** 4

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Stanovování průběhů a vazeb dílčích výrobních činností	4
Stanovování uspořádání výrobních procesů	4
Realizace racionalizačních opatření v přípravné fázi a průběhu výroby	4
Tvorba plánů výroby v dílčí oblasti logistiky výroby	4
Organizace a technické zajišťování přísunu optimálních množství surovin, materiálů a polotovarů	4
Posuzování efektivního uspořádání pracovních procesů	4
Dílčí posuzování a vyhodnocování efektivnosti výrobních procesů v kontextu na další navazující činnosti	4
Zpracovávání podkladů pro cenové kalkulace výrobků	4
Zpracování podkladů pro rozborův nákladovosti výroby	4
Vedení příslušné dokumentace a evidence dílčích výrobních procesů, používaných prostředků a zařízení	4
Zajišťování a řízení přísunu optimálních množství surovin, materiálů a polotovarů ve výrobních procesech	4
Řízení zpětné logistiky	4

### Platnost standardu

Standard je platný od: 29.04.2019 do: 20.10.2022

## Organizační a metodické pokyny

### Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam. Zdravotní způsobilost pro vykonání zkoušky není vyžadována.

### Ověřování kompetencí:

Kritéria musí být ověřována v navazujících činnostech s využitím daných technologických postupů.

Při ověřování kritérií formou písemného a ústního ověření uchazeč písemně zpracuje tři otázky z daných kritérií hodnocení a podá vysvětlení (odpovědi na dotazy) k písemnému provedení dle jednotlivých kritérií.

Při ověřování kritérií formou praktického předvedení je třeba přihlížet především k bezpečnému provádění všech úkonů i k časovému hledisku zvládnutí jednotlivých operací.

### Metodické pokyny:

Pro odbornou kompetenci **Zajišťování a řízení přísunu optimálních množství surovin, materiálů a polotovarů ve výrobních procesech** pro kritéria hodnocení a), b), c) připraví autorizovaná osoba minimálně 10 zadání v návaznosti na ověřované kompetence (tzn. pro každou odbornou kompetenci 10 zadání), z nichž si pak uchazeč bude losovat tři zadání, která zpracuje v písemné formě.

Pro odbornou kompetenci **Tvorba plánů výroby v dílčí oblasti logistiky výroby** pro kritérium hodnocení b);

**Organizace a technické zajišťování přísunu optimálních množství surovin, materiálů a polotovarů** pro kritérium hodnocení b); **Posuzování efektivního uspořádání pracovních procesů** pro kritérium hodnocení b); **Dílčí posuzování a vyhodnocování efektivnosti výrobních procesů v kontextu na další navazující činnosti** pro kritérium hodnocení c); **Zpracování podkladů pro cenové kalkulace výrobků** pro kritérium hodnocení b); **Zpracování podkladů pro rozborů nákladovosti výroby** pro kritérium hodnocení b); **Vedení příslušné dokumentace a evidence dílčích výrobních procesů, používaných prostředků a zařízení** pro kritérium hodnocení c) připraví autorizovaná osoba modelové situace v návaznosti na ověřované kompetence v minimálním počtu 5 zadání (tzn. pro každou odbornou kompetenci 5 zadání), z nichž si pak uchazeč bude losovat jedno zadání.

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

Kvalifikační standard profesní kvalifikace připravila SR pro dopravu, logistiku, poštovní a doručovací služby, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

Česká logistická asociace, o. p. s.

ČSAD Hodonín, a. s.