

## Fotograf v minilabu (kód: 34-007-H)

<b>Autorizující orgán:</b>	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
<b>Skupina oborů:</b>	Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie (kód: 34)
<b>Týká se povolání:</b>	Fotograf
<b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b>	3

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Zhotovování pozitivů z barevného negativního filmu na poloautomatických nebo automatických linkách	3
Zhotovování průkazkových fotografií	3
Obsluha laserových, inkoustových a termosublimačních tiskáren a velkoplošných plotterů	3
Zhotovování pozitivů z digitálního záznamu na poloautomatických nebo automatických linkách	3
Dodržování ekologických požadavků pro používání chemických látek a likvidaci veškerých odpadů	3

### Platnost standardu

Standard je platný od:

## Kritéria a způsoby hodnocení

### Zhotovování pozitivů z barevného negativního filmu na poloautomatických nebo automatických linkách

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Provést denní seřízení stroje, prokázat znalost základních funkcí stroje	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Zhotovit pozitivy, případně provést barevné a hustotní korekce	Praktické předvedení
c) Posoudit kvalitu pozitivů	Ústní ověření a praktické předvedení
d) Doplnit spotřební materiál	Praktické předvedení
e) Doplnit chemikálie a odstranit odpad	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Zhotovování průkazkových fotografií

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Nastavit přístroj a osvětlení, případně monitor	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Vyfotografovat osobu	Praktické předvedení
c) Zhotovit fotografii včetně konečného zastřižení	Praktické předvedení
d) Odevzdat zakázku (s důrazem na splnění časového limitu)	Praktické předvedení

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Obsluha laserových, inkoustových a termosublimačních tiskáren a velkoplošných plotterů

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Nastavit tiskárnu, prokázat znalost základních funkcí	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Zvolit formát obrazu, případně provést barevné a hustotní korekce	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Spustit tisk	Praktické předvedení
d) Vyhodnotit vytištěný obraz a provést konečnou úpravu	Praktické předvedení a ústní ověření
e) Doplnit spotřební materiál	Praktické předvedení

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Zhotovování pozitivů z digitálního záznamu na poloautomatických nebo automatických linkách

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Provést denní seřízení stroje, prokázat znalost základních funkcí stroje	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Zhotovit pozitivy, případně provést barevné a hustotní korekce	Praktické předvedení
c) Posoudit kvalitu pozitivu	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Doplnit spotřební materiál	Praktické předvedení
e) Doplnit chemikálie a odstranit odpad	Praktické předvedení se slovním vysvětlením

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

## **Dodržování ekologických požadavků pro používání chemických látek a likvidaci veškerých odpadů**

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Prokázat znalost při používání chemických látek včetně jejich označování a balení	Ústní ověření
b) Prokázat znalost při nakládání s nebezpečnými odpady	Ústní ověření

**Je třeba splnit obě kritéria.**

## Organizační a metodické pokyny

### Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba stanoví, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy. Dále stanoví, které pomůcky uchazeč při zkoušce nesmí používat.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO).

Při zadávání se doporučuje např.:

- zjistit předchozí aktivity, související s povoláním fotograf
- ověřit, zda je zkoušený schopen obsluhovat zařízení zcela samostatně
- ověřit, jakým způsobem manipuluje s negativy, případně s jinými zákaznickými médii
- ověřit, jakým způsobem manipuluje s hotovými zakázkami
- zjistit, zda umí doplňovat potřebné chemikálie
- zjistit, zda umí odebírat odpadní roztoky
- ověřit, jak manipuluje s chemikáliemi, které jsou klasifikovány jako nebezpečné
- sledovat, jak zkoušený zachází s ostatním běžným odpadem
- zjistit míru znalostí drobných oprav a servisu na svěřeném zařízení

Při ověřování splnění kritérií založených na formě praktického předvedení je třeba přihlížet především k bezpečnému provádění všech úkonů, ke kvalitě zhotoveného produktu i k časovému hledisku zvládnutí operací.

### Výsledné hodnocení

Zkoušení uchazeče provádí jeden zkoušející. Zkoušející hodnotí uchazeče zvlášť pro každou kompetenci a výsledek zapisuje do klasifikačního záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Pro zápis hodnocení jednotlivých úkolů lze používat různé značky, ale výsledné hodnocení pro danou kompetenci musí znít „vyhověl“ nebo „nevyhověl“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé kompetence. Návrh na výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč vyhověl pro všechny kompetence, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč pro některou kompetenci nevyhověl.

### Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před jednou autorizovanou osobou nebo před jedním autorizovaným zástupcem.

### **Požadavky na odbornou způsobilost autorizované osoby, resp. autorizovaného zástupce autorizované osoby**

Autorizovaná osoba musí mít nejméně střední vzdělání s maturitní zkouškou a současně musí splňovat alespoň jednu z následujících variant požadavků:

- a) Střední vzdělání s výučním listem v oboru vzdělání fotograf a alespoň 5 let odborné praxe v oblasti fotografie (fotografické snímání, zhotovování fotografie) nebo ve funkci učitele praktického vyučování, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- b) Vyšší odborné vzdělání v oblasti fotografie a alespoň 5 let odborné praxe v oblasti fotografie nebo ve funkci učitele praktického vyučování, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- c) Vysokoškolské vzdělání se zaměřením na obor fotografie, nebo zaměřené na technický obor, např. optika, fyzikální chemie a alespoň 5 let odborné praxe v oblasti fotografických služeb nebo ve funkci učitele odborných předmětů, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.

Další požadavky:

- Autorizovaná osoba, která nemá odbornou kvalifikaci podle příslušných ustanovení zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo nemá odbornou kvalifikaci podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo praxi v oblasti vzdělávání dospělých (včetně praxe z oblasti zkoušení), nebo nemá osvědčení o profesní kvalifikaci 75-001-T Lektor dalšího vzdělávání, musí být absolventem přípravy zaměřené zejména na praktickou aplikaci části první hlavy III a IV zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání) a přípravu zaměřenou na vzdělávání a hodnocení dospělých s důrazem na psychologické aspekty zkoušení dospělých v rozsahu minimálně 12 hodin.
- Autorizovaná osoba musí mít základní dovednosti práce s počítačem a s internetem (stačí doložit čestným prohlášením).
- Autorizovaná osoba musí být schopna organizačně zajistit zkušební proces včetně vyhodnocení na PC, tisku jednotného osvědčení a zaslání s vyhodnocením elektronickou poštou (stačí doložit čestným prohlášením).

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost předložením dokladu nebo souboru dokladů o získání odborné způsobilosti autorizujícímu orgánu nebo jiným postupem stanoveným autorizujícím orgánem.

### **Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky**

Vhodné zpracovatelské zařízení:

- a) U klasických minilabů pro negativ i pozitiv - příslušný zpracovatelský materiál (minimálně 2 druhy), sadu zpracovatelské chemie, testovací pomůcky pro materiál, dle potřeby i testy pro zpracovatelskou chemii.
- b) U produkčních tiskáren - příslušný zpracovatelský materiál (minimálně 2 druhy) včetně testovacích sad a pomůcek a sadu barevníků.
- c) Vhodný digitální fotografický přístroj, monitor, zábleskové zařízení, pozadí.

Zajistit místo pro fotografování osob na průkazkové fotografie.

K žádosti o autorizaci žadatel přiloží seznam svého materiálně technického vybavení pro účely zkoušky. Pokud žadatel bude při zkouškách využívat materiálně technické vybavení jiné organizace, přiloží k žádosti o autorizaci smlouvu o jeho využívání nebo pronájmu, která bude uzavřena nejméně na dobu pěti let.

### **Doba přípravy na zkoušku**

Celková doba přípravy na zkoušku (včetně případných časů, kdy se uchazeč připravuje během zkoušky) je 20 až 40 minut. Do doby přípravy na zkoušku se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

### **Doba pro vykonání zkoušky**

Celková doba trvání vlastní zkoušky (bez času na přestávky a na přípravu) je 3 až 6 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být podle zadaných činností rozložena do více dnů.