

# NÁRODNÝ PROJEKT



## SYSTÉM OVEROVANIA KVALIFIKÁCIÍ v Slovenskej republike

### Ciele projektu

komplexné nastavenie systému kvalifikácií a výsledkov vzdelávania získaných neformálnym vzdelávaním a informálnym učením sa v Slovenskej republike

### Prínosy projektu

- uznanie a hodnotenie JVV
- potvrdenie vedomostí, zručností a kompetencií
- získanie osvedčenia o kvalifikácii
- flexibilita na trhu práce
- získanie zamestnania
- kariérny rast

### Cieľové skupiny

- zamestnanci
- samostatne zárobkovo činné osoby
- mladí ľudia vo veku do 25 rokov
- starší ľudia v produktívnom veku
- uchádzači o zamestnanie

### Výsledky projektu

- register národných garantov | **75 osôb**
- register autorizovaných osôb | **375 osôb**
- sieť autorizovaných inštitúcií | **120 inštitúcií**
- úspešní absolventi o overenie kvalifikácie | **1872 osôb**

„Tento projekt sa realizuje vďaka podpore z Európskeho sociálneho fondu a Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci Operačného programu Ľudské zdroje“



EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky sociálny fond  
Európsky fond  
regionálneho rozvoja



OPERAČNÝ  
PROGRAM  
ĽUDSKÉ  
ZDROJE



MINISTERSTVO  
ŠKOLSTVA, VEDY,  
VÝSKUMU A ŠPORTU  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



štátny inštitút  
odborného  
vzdelávania



CENTRAL EUROPE

www.esf.gov.sk

www.ludskezdroje.gov.sk

www.minedu.gov.sk

www.siov.sk

asseco.com/ce

# Staňte sa **AUTORIZOVANOU INŠTITÚCIOU!**

## Sektor národného hospodárstva Energetika, plyn a elektrina

### Čo je autorizovaná inštitúcia?

Inštitúcia, ktorá po získaní autorizácie od MŠVVaŠ SR je oprávnená realizovať overovanie kvalifikácií v rozsahu udelenej autorizácie.

### Prečo sa stať autorizovanou inštitúciou?

Možnosť byť jedným zo základných prvkov systému overovania kvalifikácií, dostať sa do povedomia verejnosti a prispieť k zvýšeniu kvality a flexibility trhu práce.

### Úlohy autorizovanej inštitúcie

- vedie spis každého žiadateľa o overenie kvalifikácie,
- zabezpečuje zazmluvňovanie AO a NG na výkon členov skúšobnej komisie a predsedu skúšobnej komisie,
- vystavuje menovacie dekréty členom skúšobnej komisie a predsedovi skúšobnej komisie,
- zodpovedá za prípravu skúšky,
- zodpovedá za administratívno-evidenčné činnosti súvisiace s realizáciou skúšky na overenie kvalifikácie,
- vystavuje a eviduje osvedčenia o kvalifikácii
- komunikuje so všetkými inštitucionálnymi súčasťami SOK,
- predkladá spis uchádzača členom skúšobnej komisie na uznanie JVV z portfólia uchádzača,
- zodpovedá za potrebné materiálno-technické vybavenie a jeho požadovanú úroveň na skúšku na overenie kvalifikácie

### Aká inštitúcia sa môže stať autorizovanou?

- stredné odborné školy, spojené školy, špeciálne stredné školy, konzervatóriá, vysoké školy, strediská praktického vyučovania, pracoviská praktického vyučovania, centrá odborného vzdelávania a prípravy a univerzitné centrá ďalšieho vzdelávania,
- PO, FO – podnikatelia, SZČO, SaPO

### Kritériá na autorizáciu

- predmet činnosti súvisiaci s overovanou kvalifikáciou alebo skupinou kvalifikácií
- preukázať skúsenosť s činnosťou priamo súvisiacou so vzdelávaním
- preukázať priestorové, materiálne a technické vybavenie pre vykonávanie skúšky na overenie kvalifikácie podľa požiadaviek uvedených na portáli [www.kvalifikacie.sk](http://www.kvalifikacie.sk) v časti Systém overovania kvalifikácií v súlade s dokumentom Hodnotiaci manuál kvalifikácie

# NÁRODNÝ PROJEKT



## SYSTÉM OVEROVANIA KVALIFIKÁCIÍ v Slovenskej republike



Partneri projektu



Kontakt

### Štátny inštitút odborného vzdelávania

Korešpondenčná adresa  
Bellova 54/a, 831 01, Bratislava

Adresa koordinačného miesta  
Stromová 9, 831 01 Bratislava

sokpoint@siov.sk  
0910 925 085  
www.kvalifikacie.sk

Staňte sa **AUTORIZOVANOU INŠTITÚCIOU!**

### V ktorých kvalifikáciách?

Analytik vysokotlakovej siete, Dispečer v plynárenskom priemysle, Hydraulik v plynárenstve, Odpočítár meracích prístrojov, Technik rozvoja distribučnej sústavy a rozvodu plynu

Dispečer v teplárni, Dispečer vo výrobe elektrickej energie z alternatívnych zdrojov

Dozimetrista v jadrovej elektrárni, Mechanik, opravár meradiel, Pomocný pracovník v energetike (výrobe a distribúcii elektriny, tepla a plynu), Technik systémov zberu dát v energetike

Sektor národného hospodárstva  
**Energetika, plyn  
a elektrina**