

NPK

Nacionalna poklicna kvalifikacija

Potrdite svoja neformalno pridobljena papirniška znanja in pridobite NPK



Kaj je Nacionalna poklicna kvalifikacija (NPK)?

Nacionalna poklicna kvalifikacija je **uradno potrdilo**, s katerim dokazujete usposobljenost za opravljanje poklica.

Dobro je imeti NPK, ker:

- pridobite veljavno listino za opravljanje poklica,
- se vam priznajo rezultati učenja in izkušnje, ki ste jih pridobili skozi življenje na različnih delovnih mestih in s tem karierno in osebno rastete,
- vam omogoča lažje prehajanje iz enega podjetja ali dejavnosti v drugo,
- postanete bolj konkurenčni na trgu dela, tako v Sloveniji kot v državah EU,
- lahko napredujete v poklicni karieri z isto stopnjo izobrazbe, saj lahko pridobite javno veljavno listino za opravljanje določenega poklica na višji ravni zahtevnosti del.

Kaj ponuja NPK?

NPK ponuja možnost ovrednotenja in potrditev spretnosti in znanj, pridobljenih z neformalnim učenjem. Z njimi se dokazuje delovna in strokovna usposobljenost, ki je potrebna za opravljanje posameznega poklica. Certifikat o NPK je javno in mednarodno priznana listina.

Želite, da se znanja in spretnosti, ki ste jih pridobil na delovnih mestih v papirni industriji, ovrednotijo? Ste starejši od 18 let? Potem na spletni strani Inštituta za celulozo in papir (www.icp-lj.si) preverite dodatne pogoje za:

→ NPK PAPIRNIČAR / PAPIRNIČARKA

→ NPK PAPIRNIŠKI TEHNOLOG / PAPIRNIŠKA TEHNOLOGINJA

Po predhodnem dogovoru se lahko oglasite na Inštitutu za celulozo in papir pri svetovalki za NPK, da se podrobneje seznanite s postopkom in načinom pridobitve certifikata o NPK.

Svetovalka za NPK:

Janja Juhant Grkman
janja.juhant-grkman@icp-lj.si
tel.: 01 200 2848



INŠTITUT ZA
CELULOZO IN PAPIR
Innovative Cellulose Products

IZOBRAŽEVANJE V PAPIRNIŠKI ŠOLI SE NADALJUJE

EDUCATION AT THE PAPERMAKING SCHOOL CONTINUES

Inštitut za celulozo in papir

The fourth generation has commenced education at the Academy of Papermaking of the Pulp and Paper Institute. Lecturers with a lot of experience from various paper mills and the Institute will share their basic papermaking knowledge. The knowledge that the participants will acquire at the Academy of Papermaking will be the basis for them to continue their careers, obtain the national vocational qualification (NVQ) for a papermaker and a papermaker technologist. The ICP is the official NVQ contractor.

V okviru Akademije za papirništvo se je začela izobraževati četrta generacija slušateljev Papirniške šole na Inštitutu za celulozo in papir.

V izobraževalni program 2019/2020 je vključenih 22 udeležencev iz različnih podjetij (Količevo Karton, Vipap Videm Krško, Radeče papir nova, Papirnica Goričane, Calcit in ICP). Izobraževanje traja od sredine septembra do konca aprila 2020. Izkušeni strokovnjaki iz različnih papirnic in inštituta bodo v 94-urnem programu nazorno predstavili celoten proces proizvodnje papirja. Program, razdeljen v 13 modulov, slušateljem zagotavlja pridobivanje osnovnega znanja za razumevanje celotnega procesa proizvodnje papirja in specifičnih znanj za izvajanje posameznih faz proizvodnje.

Program obsega poleg teoretičnega znanja tudi praktične vaje računalniške simulacije procesov in proizvodnje papirja na pilotnem papirnem stroju ICP. V okviru izobraževanja je omogočen tudi praktičen prikaz procesov v proizvodnji različnih izdelkov v Papirnici Vevče, v Vipap Videm Krško, v Tovarni papirja Goričane, v Radeče papir nova, v Palomi in v Količevo Kartonu.

Znanje, ki ga bodo udeleženci pridobili v Papirniški šoli, je osnova za razvoj njihove poklicne kariere in za pridobitev nacionalne poklicne kvalifikacije (NPK), evropsko veljavne listine o usposobljenosti za papirničarja in papirniškega tehnologa. ICP je uradni izvajalec NPK.



Janja Juhant Grkman, predavateljica in koordinatorka Papirniške šole



Izobraževanje v Papirniški šoli na Inštitutu za celulozo in papir, predavateljica Janja Juhant Grkman
Classes at the Papermaking School of the Pulp and Paper Institute. Lecturer: Janja Juhant Grkman



Predavanje Modul 2 – Fizikalno tehnične osnove, predavatelj dr. David Ravnjak
Module 2 – Physical and technical fundamentals. Lecturer: Dr David Ravnjak