

RACUNALNIŠTVO



NPK –Skrbnik/-ica komunikacijskih sistemov



**POKLICNI
CENTER
OBALA**

PCO – Poklicni center Obala
Cesta Zore Perello Godina 3
6000 Koper
Tel.: 041 405 811
Mail: info@pco.si
Splet: www.pco.si

Koda kataloga: 4146205011

Pogoji, ki jih mora izpolnjevati oseba, ki želi pridobiti poklicno kvalifikacijo:

- srednja poklicna izobrazba in eno leto delovnih izkušenj

Načini preverjanja znanj:

- ali zbirna mapa
- ali preverjanje z ustnim zagovorom.

Raven zahtevnosti: bolj zahtevna dela

Prilagoditve za osebe s posebnimi potrebami:

- podaljšan čas opravljanja storitve,
- prilagoditve prostora in opreme,
- opravljanje izpita s pomočjo pomočnika,
- prilagoditev oblike izpitnega gradiva,
- prilagoditev ocenjevanja

Standardi strokovnih znanj in spretnosti, ki jih kandidat pridobi:

- upravljanje računalniškega omrežja in zagotavljanje delovanja strojne opreme in programske komunikacijske opreme (vključujoč: priprava aplikacije, spremljanje prometa na omrežju, priprava in izvedba omrežja);
- upravljanje videokonferenčnih sistemov (vključujoč: programsko in strojno opremo, namestitvev in povezava);
- izvajanje varnostnih ukrepov (vključujoč: upravljanje, določitev);
- svetovanje (vključujoč: interna navodila, svetovanje, kakovost).

Za več informacij o pridobljenih znanjih in učnih vsebinah si lahko ogledate spletno stran Centra Republike Slovenije za poklicno izobraževanje, saj izobraževanje poteka v skladu z izpitnim katalogom: <https://www.nrpslo.org/katalog.aspx/41462051>

Predavatelji: skrbnik komunikacijskih sistemov, profesor računalništva, programer, ekonomist

Število ur: 20 ur (za tiste, ki se želijo pripraviti na izpit in že imajo strokovna znanja)
100 ur (za tiste, ki pričenjajo s svojo programersko potjo)

Cena: 20-urni intenzivni: 260€ (brez vključenega DDV) za plačilo: 317 €
100-urni začetni: 600 € (brez vključenega DDV) za plačilo: 732 €

Možnost plačila: obročno;

za študente, brezposelne in upokoјence 10% popust

PRIPOROČAMO: Kandidati, ki želijo pridobiti znanja iz računalniških ved naj imajo s seboj na predavanja lastni računalnik, saj jim le-ta omogoča kakovostno delo tudi izven učnih ur, predvsem pri domačih nalogah in izdelavi lastnih izdelkov.