

PROGRAMA USPOSABLJANJA
(obvezne vsebine usposabljanja)

| | Vsebina (predmet) | Pooblastilo | | |
|-----|---|-------------|---------|------------|
| | | opazovalec | inženir | prognostik |
| 1. | Osnove fizikalne in dinamične meteorologije | O | – | – |
| 2. | Vremenski sistemi in klimatologija | O | – | – |
| 3. | Meteorološki instrumenti in zagotavljanje kakovosti | P | – | – |
| 4. | Vzdrževanje instrumentov | – | P | – |
| 5. | Tehnike opazovanj in meritev | P | – | – |
| 6. | Meritve atmosfere na daljavo | O | – | – |
| 7. | Nevarni vremenski pojavi | O | – | P |
| 8. | Meteorološke informacije za načrtovanje letenja | O | – | P |
| 9. | Kodiranje vremenskih informacij | P | – | P |
| 10. | Pojmi ICAO in njihove opredelitve | O | P | P |
| 11. | Organizacija meteorološke službe za potrebe letalstva | O | P | P |
| 12. | Službe zračnega prometa | O | – | P |
| 13. | Službe letalskih informacij | O | – | O |
| 14. | Telekomunikacijski sistemi | O | – | P |
| 15. | Informacijski sistemi | O | P | P |
| 16. | Dokumenti ICAO in WMO | O | – | O |
| 17. | Letalska meteorološka frazeologija v angleškem jeziku | P | – | P |

Ravni znanja

Navedeni ravni znanja opredeljujeta cilje za posamezno vsebino usposabljanja (teoretično in praktično).

Osnovno znanje – O

Z doseganjem ravni O kandidat doseže:

- osnovno poznavanje vremenskih procesov in vremenskih pojavov,
- osnovno poznavanje organizacije navigacijskih služb in posebnih metod njihovega dela,
- osnovno poznavanje dokumentov, predpisov, pojmov in njihovih opredelitev.

Poglobljeno znanje – P

Z doseganjem ravni P kandidat doseže:

- razumevanje nevarnih vremenskih pojavov ter sposobnost njihovega napovedovanja,
- poznavanje organizacije navigacijskih služb in posebnih metod njihovega dela ter uporabo znanja pri pripravi meteoroloških informacij,
- razširjeno poznavanje vsebine dokumentov, predpisov, pojmov in njihovih opredelitev,
- sposobnost osnovnega vzdrževanja meteoroloških instrumentov in informacijskih sistemov,
- sposobnost sporazumevanja in dajanja informacij o vremenu v angleškem jeziku.