

OBSAH

| | |
|---|-----------|
| OBSAH | 3 |
| PŘEDMLUVA | 5 |
| 1 SPOJENÍ VFR | 7 |
| 1.1 Definice | 7 |
| 1.1.1 Významy a důležitost souvisejících pojmů | 7 |
| 1.1.2 Zkratky řízení letového provozu | 10 |
| 1.1.3 Skupiny q-kódu běžně používané v R/T spojení vzduch - země | 15 |
| 1.1.4 Kategorie zpráv | 18 |
| 1.2 Obecné provozní postupy | 19 |
| 1.2.1 Vysílání písmen | 19 |
| 1.2.2 Vysílání čísel (včetně informační úrovně) | 20 |
| 1.2.3 Vysílání času | 22 |
| 1.2.4 Způsob vysílání | 22 |
| 1.2.5 Standardní slova a fráze (zahnutá platná frazeologie RT) | 23 |
| 1.2.6 Radiotelefonní volací znaky pro letecké stanice, včetně použití zkrácených volacích znaků | 24 |
| 1.2.7 Radiotelefonní volací znaky pro letadla, včetně použití zkrácených volacích znaků | 25 |
| 1.2.8 Předávání spojení | 26 |
| 1.2.9 Postupy zkoušky zahrnující stupnici srozumitelnosti | 27 |
| 1.2.10 Požadavky potvrzování a zpětného opakování zprávy | 28 |
| 1.2.11 Předpisová frazeologie Při letu VFR (Včetně radarové frazeologie) Příklad radiokorespondence při letu VFR | 29 |
| 1.3 Důležité výrazy meteorologické informace | 36 |
| 1.3.1 Počasí letiště | 36 |
| 1.3.2 Meteorologické rozhlasové vysílání | 37 |
| 1.4 Předepsaná činnost při ztrátě spojení | 38 |
| 1.5 Tísňové a pilnostní postupy | 40 |
| 1.5.1 Tísň definice - kmitočty trvalé bdění na tísňových kmitočtech – signál – zpráva) | 40 |
| 1.5.2 Pilnost (definice – kmitočty – signál – zpráva) | 42 |
| 1.5.3 Korespondence vztahující se k činům nezákonného vměšování | 43 |
| 1.6 Obecné principy šíření VHF a přidělování kmitočtu | 44 |
| 2 SPOJENÍ IFR | 45 |
| 2.1 Definice | 45 |
| 2.1.1 Významy a důležitost souvisejících pojmů | 45 |
| 2.1.2 Zkratky řízení letového provozu (ATC) | 45 |
| 2.1.3 Skupiny q-kódu běžně používané v R/T spojení vzduch - země | 45 |
| 2.1.4 Kategorie zpráv | 45 |
| 2.2 Obecné provozní postupy | 45 |
| 2.2.1 Vysílání písmen | 45 |
| 2.2.2 Vysílání čísel (včetně informační úrovně) | 45 |
| 2.2.3 Vysílání času | 45 |
| 2.2.4 Způsob vysílání | 45 |
| 2.2.5 Standardní slova a fráze (platná frazeologie RT) | 45 |
| 2.2.6 Radiotelefonní volací znaky pro letecké stanice, včetně použití zkrácených volacích znaků | 46 |
| 2.2.7 Radiotelefonní volací znaky pro letadla, včetně použití zkrácených volacích znaků | 46 |

| Obsah | Spojení 090 00 | |
|--------|---|-----|
| 2.2.8 | Transfer spojení | 46 |
| 2.2.9 | Postupy zkoušky zahrnující stupnici srozumitelnosti, navázání R/t spojení | 46 |
| 2.2.10 | Požadavky potvrzování a zpětného opakování zprávy | 46 |
| 2.2.11 | Předpisová frazeologie Při letu iFR (Včetně radarové procedurální frazeologie) | 46 |
| 2.2.12 | Změny úrovně a zprávy | 100 |
| 2.3 | Předepsaná činnost při ztrátě spojení | 100 |
| 2.4 | Tísňové a pilnostní postupy | 100 |
| 2.4.1 | Zdravotnický pan | 100 |
| 2.4.2 | Tíseň definice - kmitočty trvalé bdění na tíšňových kmitočtech – signál – zpráva) | 100 |
| 2.4.3 | Pilnost (definice – kmitočty – signál – zpráva) | 100 |
| 2.5 | Důležité výrazy meteorologické informace (ifr) | 100 |
| 2.5.1 | Počasí letiště | 100 |
| 2.5.2 | Meteorologické rozhlasové vysílání | 101 |
| 2.6 | Všeobecné principy šíření VHF a přidělování kmitočtu | 101 |
| 2.7 | Morseova abeceda | 101 |

ZKUŠEBNÍ TESTY K VYBRANÝM KAPITOLÁM 109

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----|
| 1.1, 2.1 | Definice | 109 |
| 1.2, 2.2 | Obecné provozní postupy | 111 |
| 1.3, 2.5 | Důležité výrazy – Meteor. informace | 115 |
| 1.4, 2.3 | Předepsaná činnost při ztrátě spojení | 117 |
| 1.5, 2.4 | Tísňové a pilnostní postupy | 119 |
| 1.6, 2.6 | Obecné principy šíření VHF | 122 |
| | Vyhodnocení testových otázek | 123 |

SEZNAM LITERATURY 125

PŘÍLOHY

| | | |
|----|-------------------------------|-----|
| 1. | Přehled učebních textů | 127 |
| 2. | Osnova dle předpisu JAR-FCL 1 | 129 |