

SPREMEMBE/POPRAVKI IZPITNIH VPRAŠANJ ZA AMATERSKE OPERATERJE

© Zveza radioamaterjev Slovenije

Skladno z določili Pravilnika o vrstah amaterskih radijskih postaj in tehničnih pogojih za njihovo uporabo (Uradni list RS, številka 41/29.5.1998) so spremenjena izpitna vprašanja (objavljena v publikaciji Izpitna vprašanja za amaterske operaterje - izdala ZRS, septembra 1997), ki obravnavajo slovenske predpise za radioamatersko dejavnost.

S tem so delno spremenjena izpitna vprašanja po katalogu znanja (predpisani učni snovi) za predmet Tehnika in predpisi, ki so podlaga za pripravo izpitnih pol, s katerimi se preizkusi znanje kandidatov za radioamaterje - operaterje ustreznega razreda. Spremenjena sta tudi zbirnika vprašanj, ki glede na vsebino in težavnostno stopnjo veljajo samo za izpit I. razreda oziroma I. in II. razreda.

Število in vrstni red izpitnih vprašanj sta ista (skupaj 931), popravljeno je 38 vprašanj iz zaporedja 33. do 122. - to so vprašanja: 33., 38., 39., 41., 42., 43., 44., 46., 47., 55., 56., 68., 70., 72., 73., 77., 79., 81., 82., 83., 84., 85., 86., 87., 88., 90., 91., 92., 93., 94., 95., 97., 98., 107., 108., 109., 110. in 112.

V zbirniku vprašanj samo za I. razred so popravljena vprašanja 41., 42., 43., 44., 56., 68., 73., 77., 82. in 86. Dosedanja vprašanja 41., 43., 44., 56., 73. in 82. so prenešana v zbirnik vprašanj samo za I. in II. razred - vprašanj samo za I. razred je zdaj 42 (prej 48).

V zbirniku vprašanj samo za I. in II. razred so popravljena vprašanja 46., 47., 55., 70., 72., 79., 81. in 83., dodana pa so zgoraj navedena - zdaj je 96 vprašanj (prej 90).

Spremenjena oziroma popravljena izpitna vprašanja so napisana v prilogi te informacije; podani so tudi pravilni odgovori in zbirnika vprašanj, ki veljajo samo za I. razred oziroma I. in II. razred. Kandidatom, ki se bodo pripravljali na izpit po publikaciji Izpitna vprašanja za amaterske operaterje (ZRS, septembra 1997), svetujemo, da ustrezno popravijo izpitna vprašanja, saj nove izpitne pole že vsebujejo opisane spremembe.

Izpitna vprašanja za amaterske operaterje so na voljo tudi v HTML obliki. Dobite jih na spletnem (WWW) strežniku lea.hamradio.si, na strani, ki je namenjena radioamaterskim izpitom. URL je: <http://lea.hamradio.si/izpiti/izpiti.html-12>. Tu najdete še razne informacije o izvedbi izpitov, zahtevanem znanju, primere izpitnih pol, primere tekstov za preizkus sprejema in oddaje Morzejevih znakov idr.

Spremembe/popravke izpitnih vprašanj za amaterske operaterje so pripravili avtorji publikacije Izpitna vprašanja za amaterske operaterje: Jure Vraničar-S57XX, Jože Vehovc-S51EJ in Andrej Souvent-S51BW, ki je tudi poskrbel za računalniško obdelavo in objavo na spletnem (WWW) strežniku - TNX OM's!

Ljubljana, 1. julija 1998

Drago Grabenšek, S59AR
sekretar ZRS

33. Katero frekvenčno področje ni namenjeno radioamaterski dejavnosti?
- a) 1.8 MHz.
 - b) 144 MHz.
 - c) 27 MHz.
 - d) 1.2 GHz.
38. Katero od naštetih frekvenčnih področij je namenjeno radioamaterski dejavnosti?
- a) 27 MHz.
 - b) 432 MHz.
 - c) 46 MHz.
 - d) 300 kHz.
39. Katero od naštetih frekvenčnih področij je namenjeno radioamaterski dejavnosti?
- a) 900 MHz.
 - b) 3.5 MHz.
 - c) 27 MHz.
 - d) 158 MHz.
41. Na katerem delu 160-metrskega pasu je dovoljeno oddajati radioamaterjem v Sloveniji?
- a) 1800 kHz - 2000 kHz.
 - b) 1800 kHz - 1920 kHz.
 - c) 1810 kHz - 2710 kHz.
 - d) 1810 kHz - 2000 kHz.
42. S kakšno največjo močjo je radioamaterjem I. razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 1820 kHz?
- a) 50 W.
 - b) 75 W.
 - c) 300 W.
 - d) 1500 W.
43. S kakšno največjo močjo je radioamaterjem II. razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 1910 kHz?
- a) 50 W.
 - b) 75 W.
 - c) 100 W.
 - d) 300 W.
44. S kakšno največjo močjo je radioamaterjem II. razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 1842 kHz?
- a) 50 W.
 - b) 75 W.
 - c) 300 W.
 - d) 100 W.

46. Na katerem delu 80-metrskega pasu je dovoljeno oddajati operaterjem II. razreda?
- a) 3510 kHz - 4000 kHz.
 - b) 3525 kHz - 3775 kHz.
 - c) 3500 kHz - 3800 kHz.
 - d) 3525 kHz - 3800 kHz.
47. S kakšno največjo močjo je dovoljeno oddajati radioamaterju II. razreda na frekvenci 3551 kHz?
- a) 100 W.
 - b) 250 W.
 - c) 300 W.
 - d) 1500 W.
55. Na katerem delu 30-metrskega pasu je v Sloveniji dovoljeno oddajati operaterjem II. razreda?
- a) Operaterjem II. razreda ni dovoljeno oddajati na 30-metrskem pasu.
 - b) 10000 kHz - 10140 kHz.
 - c) 10100 kHz - 10150 kHz.
 - d) 10100 kHz - 10040 kHz.
56. S kakšno največjo močjo je dovoljeno oddajati operaterju II. razreda na frekvenci 10105 kHz?
- a) 100 W.
 - b) 250 W.
 - c) 300 W.
 - d) 1500 W.
68. Kateri del 17-metrskega pasu smejo uporabljati radioamaterji v Sloveniji za zveze v foniji?
- a) 18110 kHz - 18200 kHz.
 - b) 18068 kHz - 18168 kHz.
 - c) 18111 kHz - 18168 kHz.
 - d) 18068 kHz - 18100 kHz.
70. Na katerem delu 15-metrskega pasu NI dovoljeno oddajati?
- a) 21000 kHz - 21025 kHz.
 - b) 21025 kHz - 21100 kHz.
 - c) 21149 kHz - 21151 kHz.
 - d) 21100 kHz - 21150 kHz.
72. S kakšno največjo močjo je operaterjem II. razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 21120 kHz?
- a) 100 W.
 - b) 250 W.
 - c) 300 W.
 - d) 1500 W.

73. Kateri del 15-metrskega pasu smejo radioamaterji v Sloveniji uporabljati za zveze v foniji?
- a) 21025 kHz - 21350 kHz.
 - b) 21100 kHz - 21350 kHz.
 - c) 21100 kHz - 21150 kHz.
 - d) 21151 kHz - 21450 kHz.
77. Kateri del 12-metrskega pasu smejo radioamaterji v Sloveniji uporabljati za zveze v foniji?
- a) 24850 kHz - 24950 kHz.
 - b) 24830 kHz - 24930 kHz.
 - c) 24931 kHz - 24990 kHz.
 - d) 24890 kHz - 24980 kHz.
79. Kateri del 10-metrskega pasu je rezerviran za radijske svetilnike?
- a) 29300 kHz - 29510 kHz.
 - b) 28000 kHz - 28050 kHz.
 - c) 28190 kHz - 28225 kHz.
 - d) 28225 kHz - 29200 kHz.
81. S kakšno največjo močjo je operaterjem II. razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 28350 kHz?
- a) 100 W.
 - b) 250 W.
 - c) 300 W.
 - d) 1500 W.
82. Kateri od navedenih delov 10-metrskega pasu je namenjen izključno zvezam v telegrafiji?
- a) 28000 kHz - 28050 kHz.
 - b) 28050 kHz - 28150 kHz.
 - c) 28190 kHz - 28225 kHz.
 - d) 29510 kHz - 29700 kHz.
83. Kateri del 10-metrskega pasu je namenjen izključno delu radioamaterjev preko satelitov?
- a) 28000 kHz - 28200 kHz.
 - b) 29300 kHz - 29510 kHz.
 - c) 29400 kHz - 29550 kHz.
 - d) 28200 kHz - 29700 kHz.
84. Kateri del 6-metrskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem?
- a) 50000 kHz - 50100 kHz.
 - b) 51000 kHz - 52000 kHz.
 - c) 51000 kHz - 51900 kHz.
 - d) 50000 kHz - 52000 kHz.

85. Na katerem delu 6-metrskega pasu je v Sloveniji dovoljeno oddajati operaterjem III. razreda?
- 50100 kHz - 52000 kHz.
 - 51000 kHz - 51900 kHz.
 - 50000 kHz - 51900 kHz.
 - Operaterjem III. razreda ni dovoljeno oddajati na 6-metrskem pasu.
86. S kakšno največjo močjo je operaterjem I. razreda dovoljeno v Sloveniji oddajati na frekvenci 50010 kHz?
- 10 W.
 - 25 W.
 - 100 W.
 - 300 W.
87. Kateri del 6-metrskega pasu je namenjen izključno radijskim svetilnikom in zvezam v telegrafiji?
- 51000 kHz - 52000 kHz.
 - 50000 kHz - 51900 kHz.
 - 51000 kHz - 51900 kHz.
 - 50000 kHz - 50100 kHz.
88. Kateri del 6-metrskega pasu smejo radioamaterji v Sloveniji uporabljati za SSB zveze?
- 51000 kHz - 52500 kHz.
 - 50100 kHz - 52000 kHz.
 - 50500 kHz - 52750 kHz.
 - 50000 kHz - 50100 kHz.
90. Na katerem od navedenih delov 2-metrskega pasu NI dovoljeno oddajati operaterjem III. razreda?
- 144.000 MHz - 144.035 MHz.
 - 144.035 MHz - 144.150 MHz.
 - 144.150 MHz - 144.400 MHz.
 - 145.800 MHz - 146.000 MHz.
91. S kakšno največjo močjo je operaterjem I. razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 144.200 MHz?
- 25 W.
 - 100 W.
 - 750 W.
 - 1500 W.
92. S kakšno največjo močjo je operaterjem II. razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 144.050 MHz?
- 10 W.
 - 25 W.
 - 100 W.
 - 750 W.

93. S kakšno največjo močjo je operaterjem III. razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 145.500 MHz?
- a) 25 W.
 - b) 50 W.
 - c) 100 W.
 - d) 750 W.
94. S kakšno največjo močjo je operaterjem III. razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 144.010 MHz?
- a) 25 W.
 - b) 50 W.
 - c) 100 W.
 - d) 750 W.
95. S kakšno največjo močjo je radioamaterjem v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 145.150 MHz?
- a) 50 W.
 - b) 100 W.
 - c) 300 W.
 - d) 1500 W.
97. Kateri del 2-metrskega pasu je v Sloveniji namenjen izključno CW zvezam?
- a) 144.000 MHz - 144.500 MHz.
 - b) 144.150 MHz - 144.500 MHz.
 - c) 144.000 MHz - 144.100 MHz.
 - d) 144.035 MHz - 144.150 MHz.
98. Kateri del 2-metrskega pasu je v Sloveniji namenjen izključno zvezam z odbojem preko Lune (EME)?
- a) 144.000 MHz - 144.500 MHz.
 - b) 144.150 MHz - 144.500 MHz.
 - c) 144.000 MHz - 144.035 MHz.
 - d) 144.150 MHz - 144.845 MHz.
107. Na katerem od nevedenih delov 70-centimetrskega pasu NE smejo oddajati operaterji III. razreda?
- a) 434.981 MHz - 438.000 MHz.
 - b) 432.150 MHz - 432.500 MHz.
 - c) 432.000 MHz - 432.150 MHz.
 - d) 432.500 MHz - 432.600 MHz.
108. S kakšno največjo močjo je operaterjem I. razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 432.335 MHz?
- a) 25 W.
 - b) 100 W.
 - c) 750 W.
 - d) 1500 W.

109. S kakšno največjo močjo je operaterjem II. razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 432.050 MHz?
- 10 W.
 - 25 W.
 - 100 W.
 - 750 W.
110. S kakšno največjo močjo je operaterjem III. razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 432.400 MHz?
- 25 W.
 - 50 W.
 - 100 W.
 - 750 W.
112. S kakšno največjo močjo je radioamaterjem v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 433.525 MHz?
- 25 W.
 - 50 W.
 - 100 W.
 - 750 W.
-

Pravilni odgovori:

33.	c
38.	b
39.	b
41.	d
42.	c
43.	c
44.	d
46.	c
47.	c
55.	c

56.	a
68.	c
70.	c
72.	c
73.	d
77.	c
79.	c
81.	c
82.	a
83.	b

84.	d
85.	a
86.	c
87.	d
88.	b
90.	b
91.	d
92.	c
93.	b
94.	b

95.	a
97.	d
98.	c
107.	c
108.	d
109.	c
110.	b
112.	b

Vprašanja samo za I. razred:

42	68	77	86
----	----	----	----

Vprašanja samo za I. in II. razred:

41	43	44	46	47	55	56	70	72	73	79	81	82	83
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----