

KURSSIARVIOINTI JA PALAUTE

Radioamatöörien perusluokan kurssi 2022

1.11.-20.12.2022 (syksyn 2022 iltakurssi ti klo 18:00-21:00)

9. Avoin kysymys – mikä kurssissa oli hyvää?

- 5x Opettajan innostuneisuus, innostavuus, sekä asiantuntemus.
- 5x Materiaali oli erinomainen/paljon ja tuki oppimista todella hyvin.
- 2x Kurssin eteneminen selkeää, ensin K- ja sitten T1. Tämä on parempi tapa, kun vertaan muihin kursseihin netissä olevan tiedon perusteella. Tämä mahdollisti K- moduulin suorittamisen jo ennen kurssin loppumista (pois alta).
- 2x Esimerkilliset kurssin järjestelyt kaikinpuolin ja tiedottaminen, myös kurssimateriaali (myös paperiversiona saatavissa) palveli oppimista täydellisesti.
- 2x Erittäin omistautuva ja innostava että kannustava opettaja!!
- 3x Hyvä opettaja, selkeä ja asiallinen opetustyyli. Laaja aineisto käytiin kertauksineen hyvin läpi. Sopiva etenemistahti.
- "Ai siellä on Jari kouluttajana, hän on omistautunut elämänsä RA-toiminnalle. Ei voisi parempaa kouluttajaa olla tällä vuosisadalla."
- Sai hyvän kuvan ra-toiminnasta ja kurssi-illat olivat kiinnostavia.
- Kurssia ei oltu "vedetty hatusta" vaan siinä oli rakenne. Huolimatta kurssimestarin vuosikymmenten kokemuksesta, asenne oli säädetty sellaiseksi että vasta-alkajat eivät varmasti tunteneet itseään liian tyhmiksi amatööritouhuun.
- Hyvä kurssin vetäjä ja paljon tietoa. Asioiden perusteellinen läpikäynti.
- Mahdollisuus kysymyksiin.
- Avoin kannustava ilmapiiri, jossa syvennyttiin sopivassa määrin haluttuihin aiheisiin.
- Innostava kokonaisuus, joka eteni sopivaan tahtiin.
- Etäopetusmahdollisuus hyvä. Materiaalia runsaasti ja ihan rautalangasta väännettynäkin. Asialleen omistautunut opettaja ja myös tutkinnon vastaanottajat. Lopussa esitely digitaalinen lähettäminen ja vastaanottaminen toi konkretiaa kurssiin. Innostuin kovasti tuosta kuuntelusta ja kuuntelin myös radorauhan.

10. Avoin kysymys – mikä kurssissa oli huonoa?

- 12x En osaa sanoa, mitään ei tule mieleen. Helppo vastaus: ei mitään huonoa
- 2x Ainoa puute oli ehkä käytännön harjoitusten eli miten asemalla operoidaan -puute mutta se toisaalta ei ole tutkinnon suorittamisen kannalta oleellista vaan enemmänkin mitä opetellaan tutkinnon jälkeen.
- Ehkä ainoa miinus on materiaalissa (T1) olevien "oikeiden" kuvien vähäys: jos puhutaan, miten mittalaitteet kytketään piiriin, näistä olisi mielestäni olla myös ihan valokuva siitä kytkennästä. Maallikoille ei välttämättä aukea pelkästä piirroskuvasta, miten se toteutetaan. Ts. enemmän saisi olla oikeita kuvia puhuttavista asioista.
- Ehkä olisi hyvä, jos tulisi jatkokurssi tyyliin "mitä tutkinnon jälkeen" jossa olisi sitten antennista, laitteista ja niiden käytöstä yms. tarinaa.
- Maailman tilanteen takia maanpuolustuksesta innostuneena ja MPK:n kautta tullessa naisihmisenä en ihan ymmärtänyt mihin ryhdyin. Kuitenkin erittäin mielenkiintoista, jatkan opiskelua ja tutkinnotkin suoritan, kunhan opin asiat. Tutkinnon kysymyksistä osa on vähän outoja. Ei tietysti ole kurssin vika.

11. Jos vertaat kurssia muihin MPK:n kursseihin, minkä arvosanan antaisit?

- 16x En pysty vertaamaan, tämä oli ensimmäinen MPK:n kurssini.
- 3x Hieman parempi
- 4x Selvästi parempi, kun vertaa kokemusta hätäevakuointiin kaatosateessa!
- Ensimmäinen MPK:n kurssi omalla kohdalla, mutta veikkaan että tämä asettaa riman todella korkealle.

12. Uskotko, että kurssin jälkeen pystyt suorittamaan perusluokan tutkinnon?

- 12x Olen suorittanut jo, läpi meni. Suuri apu oli kurssin T1-materiaalin rakenteesta.
- 7x Tämän kurssin jälkeen perusluokan tutkinto menee varmasti läpi.
- Suoritettu! Erityisesti kannustaisin seuraavilla kursseilla suorittavia tekemään K heti pois alta, kun riittävä ymmärrys on saavutettu. Sekä opiskelemaan T1-asioita esim kurssipäivien välissä 30 min päivässä! Tällöin kynnyks suorittaa T1 madaltuu jo ennen viimeistä kurssipäivää.
- Kannustettaisiin tulemaan kurssipäivinä suorittamaan tentti pois!
- Kyllä, mutta aion kerrata katsomalla kaikki tallenteet kertaalleen läpi.
- Kyllä, mutta paljon tarvitsen harjoitusta. Materiaalista se ei jää kiini, sitä on.

13. Saitko mielestäsi tarpeeksi yleistä tietoa ra-toiminnasta?

- 16x Kyllä
- 3x Ainakin alkuun pääseminen vaikuttaa hyvältä
- Kyllä, etenkin kun etkoilla/jatkoilla oli vapaa sana kysyä asioista.
- Erityisesti yhteyskeräily ja testailujen esittely auttoi ymmärtämään, että toiminnan yhdistely voi olla hyvinkin haastavaa ja mielenkiintoista.
- Erittäin hyvin ja mielenkiinto selkeästi lisääntyi kurssin aikana.

14. Kurssilla oli jälleen käytössä etko-tunti (17:00-18:00) ja jatko-aika (21:00-22:00). Olivatko nämä hyödyllisiä?

- 10x Kyllä, mahdollistivat mieleen nousseiden asioiden kysymisen ja tarkentamisen, näin opetus sai varsinaisen kurssin aikana edetä häiriöttä.
- 3x Olivat hyvin hyödyllisiä
- Lisätunneilla oli hyviä keskusteluja ja pohjustuksia seuraaville tunneille jossa oli mahdollista tutustua mielenkiintoa herättäneisiin aiheisiin. Keräsin myös jonkin verran muistiinpanoja kommentteista.
- Ehdottomasti hyödyllisiä, sillä asiaa oli aiheen vierestäkin niin paljon.
- Erittäin hyödyllisiä, tuolloin sai paljon tietoa myös muilta harrastajilta.
- En juurikaan osallistunut. Pään sisäinen käämi oli ylivirralla kurssiajan myötä. Eli varsinkaan jatkoihin ei energiat riittäneet.

15. Avoin kysymys – mitä muuta haluaisit sanoa? (Yleistä palautetta, toiveita uusien kurssien suhteen ...?)

- 8x Hyvä kurssi!
- 5x Jatkossa T2-tutkintoon valmistavalle kurssille voisi olla tilausta.
- Jos ei ole jo, niin mieleen tulee kursseja liittyen suoraan esim. aseman pystyttämiseen, erilaisten asemaratkaisujen läpikäyntiä (esim. kiinteä asema kotiin tai liikuteltava asema), ongelman ratkointa itsetehdyllä asemalla, laitteen rakentamisen syvällisempää tarkastelua jne. Näitä tuskin on liikaa?
- Onko monella kerholla ns. pajatoimintaa yhteyksien pidon lisäksi?

- Ns. jatkokurssi eli voisiko Lahdessa järjestää jotain "uusi radioamatööri"-tyyppistä toimintaa, jossa vasta-alkajat kokoontuvat keräämään uutta oppia porukassa, vaikka eri kerroilla vaihtuvien aiheiden osalta. Ei välttämättä ole helppo järjestää etänä mutta lähiopetuksena voisi onnistua. Monesti kurssin jälkeen jää porukka vähän tyhjän päälle eli harrastaminen jää oman aktiivisuuden varaan, jotta tuollainen sparraus voisi tsemputa.
- Ehdottomasti toivoisin saman kaltaisena toteutettua materiaalia yleisluokan tutkintoa varten, koska nykyiset materiaalit ei ainakaan minulle aukene kovin hyvin. Varsinkin se Tiimissä Hamssiksi 2 kirja on kirjoitettu sillä tavalla, että minä en siitä saa opittua kovin hyvin asioita.
- Kurssilaisille voisi perustaa joka kurssilla vapaaehtoisen whatsapp/telegram /matrix - ryhmän, jossa voisi vaihtaa kuulumisia. Alumniryhmä. Näihin kaikkiin ei tietysti kouluttaja tai avustajat millään ehdi osallistumaan eikä ole tarkoitukseen. Tiimiryhmistä on useissa kursseissa ollut hyviä kokemuksia ja ovat myös useamman c-suite/executive tyyppisen opiskeluohjelman perusta.
- En voi muuta kuin kiitellä huippuhyväästä kurssista, johon oli mukava osallistua. Harvoin näin hyvin Teams:in ylitse pystyy keskittymään kurssin sisältöön. Etenkin harjoitustenttien tekeminen yhdessä auttoi huomattavasti kurssin aikana.
- Lisää saman vetäjän ja kerhon kursseja esimerkiksi T2 ja muista ra-asioista.
- **Kritiikkiä Radioamatööriliitolle tentin sisältöön: Perusluokan tentin muutama kysymys kuuluu yleisluokkaan, miksi niitä ei saada poistettua? Tentin kysymyksistä 65 % on asetettu selkeästi ja ne mittaavat radioamatööritä vaadittavia tietoja hyvin. Mutta, 35 % kysymyksistä on kummallisia, siis abstrakteja ja itse kysymyksen sisällön hahmottaminen tuottaa vaikeuksia vaikka aiheen hallitsisi täydellisesti (esim. opettaja). Mihin tällaisilla kompakysymyksillä pyritään ja mitä niillä halutaan mitata? Tähän olisi hyvä saada julkinen vastaus, koska se askarrutti kurssin aikana monia ja siitä keskusteltiin usein. Joukossa on myös vanhoja asioita jotka eivät ole relevantteja. Tulee väkisinkin mieleen että kysymyspatterin laatinut työryhmä on kärsinyt silloin aikoinaan projektiupumuksesta ja yli tuhannen kysymyksen urakoiminen kasaan näkyy selvästi niiden laadussa (35%). Käsittäakseni opettajamme on tästä asiasta kanssamme täysin samaa mieltä.**
- Naisille oma kurssi.

16. Suositteletko kurssia muille radioamatööri-toiminnasta kiinnostuneille?

- 15x Ehdottomasti, ehdottomasti kyllä! Olen jo monelle suositellutkin.
- 5x Kyllä

17. Sain tiedon tästä kurssista?

- 13x MPK:n sivuilta
- 8x Googlettelin tietoa siitä, kuinka radioamatööriksi pääsee, ja kurssinesittely tuli vastaan ja sen luettuani ilmoittauduin.
- 4x Lahden radioamatöörikerhon, OH3AC sivulta.
- 3x Kaveri vinkkasi, joka oli toisella MPK:n kurssilla.
- MPK:n sivuilta hakiessani kursseja.
- Taisi olla RHA68-ryhmä fasebookissa.
- Veljeltäni, joka on radioamatööri.

18. Terveisiä kouluttajille, MPK:lle tai Lahden Radioamatöörikerholle?

- 3x Suuri kiitos kaikesta, mitä olette tehneet kurssin eteen ja erityiskiitos loistavasta kurssimateriaalista!

- 3x Kiitos hyvästä ja monipuolisesta kurssista.
- 3x Jatkaa hyvää toimintaa, tällä tavalla niitä uusia harrastajia saa lisää!
- KIITOS JARILLE, OH2BU; PANEUTUMISESTA TÄLLÄISEEN OPETUSTOIMISTAAN. KIITOS MPK JA OH3AC ETTÄ MAHDOLLISTATTE TÄLLAISTEN KURSSIEN JÄRJESTÄMISEN.
- Itselleni ainakin olisi ollut suuri kynnys itsenäisesti suorittaa näitä moduuleja pelkästään sen materiaalin kanssa mitä SRAL:n sivuilta löytyy.
- Pitäkää sama hööki päällä jotta saadaan amatööritoiminta pidettyä hengissä! Me muut koitetaan kompata.
- Kiitoksia kaikille kouluttajille, avustajille, tentinvastaanottajille ja jäsenille.
- Erinomainen kurssi ja hyödyllinen vaikka ei tutkintoa suorittaisikaan. Ja nähdään kerholla :-)
- Hieno homma, kiitokset!
- Lämmin kiitos kaikille opetukseen osallistuneille ja kokeen vastaanottajalle. Oli oikein mukava osallistua ja toivottavasti nähdään jatkossakin.
- Vaikuttaa hyvältä ja aktiiviselta kerholta. Jatkaa samaan tyyliin.
- Kiitos, ihan mielettömän hyvää materiaalia ja opetusta.