

Utvärdering av Instegskursen på SK5AE våren 2026

Bakgrund

Planeringen skedde på Café Prinsen i början av mars med deltagande av SM5HQN, SM5PGK, SM5IJP och jag själv SM5EIE.

Vi bestämde att ordna en fysisk instegskurs i Studieförbundets lokaler i Strängnäs.

Minimiantal för att starta kursen sattes till 5 elever.

Jag skulle fungera som lärare, men vid varje kurstillfälle skulle en "Special Guest Star" dyka upp och kort presentera ett specialämne som hade anknytning till det vi gått igenom på kursen.

Uppstart

Vi fick ihop totalt 8 elever, varav två redan har certifikat men ville fräscha upp sina kunskaper. Efter första kurstillfället kvarstod 6 elever, som sedan deltog under merparten av kursveckorna.

SM5PGK, Johnas, utbildade sig till provförättare, perfekt, då kunde vi erbjuda provtagning i direkt anslutning till kursen.

Vid första kurstillfället 30:e mars hade vi bara tillgång till en väldigt liten lokal, men vi lyckades pressa ihop oss.

I fortsättningen fick vi en större lokal med bekväm sittplats för alla.

Kursprogrammet

Vi använde SSA:s kursportal kurs.ssa.se som innehåller ett fantastiskt bra material som ansluter väl till läroboken "Vägen till instegscertifikat".

Kursschemat var kompakt, jag rekommenderade alla att titta igenom materialet i kursboken innan kurstillfället.

Då frigjordes tid för diskussion och genomgång av övningsuppgifterna.

Jag refererar här till kursbokens kapitelindelning:

Måndag 30/3

Presentation av kursdeltagare och lärare

Kapitel Inledning

kapitel T1 Grundläggande Ellära

Kapitel T2 Signaler och modulation

Studieteknik och certifikatprov (SA5TTY Lars)

Måndag 6/4

Kapitel T3 Radiosändare

Kapitel T4 Radiomottagare

VHF-trafik med handapparat (SM5FJD Hans-Åke)

Demo av kortvågstranceiver (SM5EIE Gunnar)

Måndag 13/4

Kapitel T5 Antenner och Matarledningar

Kapitel T6 Vågutbredning

Självbygge av antenn för VHF (SA5NAT, Fredrik)

Måndag 20/4

Kapitel T7 Störningar

Kapitel T8 Säkerhet

Kapitel A1 Bokstavering

Kapitel A2 Q-koden

Mätning av ståendevågförhållande (SM5EJW Peter)

Måndag 27/4

Kapitel A3 Amatörradioförkortningar

Kapitel A8 Amatörradions Hederskod

Kapitel A7 Amatörradio i praktiken

Trafikteknik och morsetelegrafi (SM5COP Rune)

Måndag 4/5

Kapitel A4 Internationella nödsignaler

Kapitel A5 Anropssignaler

Kapitel A6 Frekvenser och Bandplaner

Kapitel R1 ITU Radioreglemente

Kapitel R2 Svenska lagar och reglemente

Detaljerad genomgång av bandplaner samt demonstration av FT8 (SM5PUB John)

Måndag 11/5

Reservdag.

Då gick vi igenom några övningsuppgifter gällande dB-räkning och vågutbredning

Dessutom hade jag (SM5EIE) riggat upp min kortvågstransceiver så att alla eleverna kunde köra 3 QSO:n var på SSB med SM5COP, Rune som motstation

Måndag 18/5 obs kl 18.00

Certifikatprov

Det blev bara 3 av våra elever som genomförde provet (två hade ju redan certifikat). Alla blev godkända!

Dessutom var det 2 tillresta kandidater som genomförde prov för HAREC certifikat, varav en blev godkänd.

Grattis till våra elever som nu har nu anropssignalerna:

SH5MYO, Åke

SH5JBT, Joakim

SH5HMC, Anders

I samband med provtillfället fick eleverna fylla i en kursutvärdering.

Kontentan av den var att de praktiska momenten under kursen var väldigt uppskattade.

Dessutom föreslogs att vi ska lägga mer fokus på övningsuppgifterna och att eleverna har läst i kursboken och tittat på videopresentationerna i kursportalen i förväg.

Jag tycker att det har varit roligt att vara lärare och ser fram mot en ny kurs under hösten.

73 de SM5EIE / Gunnar