

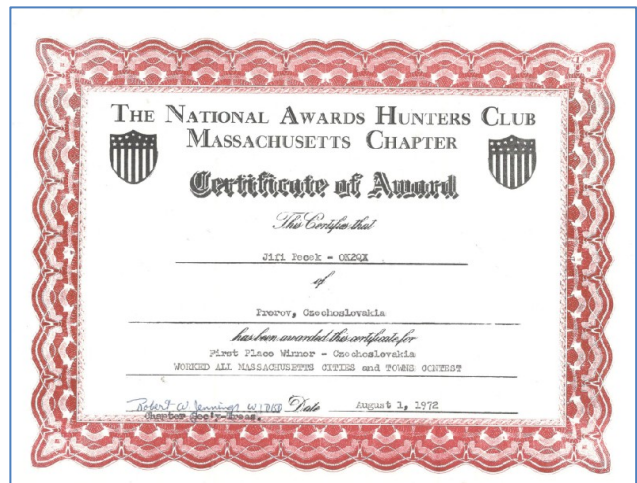
**Z hamíka bastlení a telegraf dělá HAMA,
studium a stavba elektronických přístrojů dělá z HAMA vynálezce, badatele**

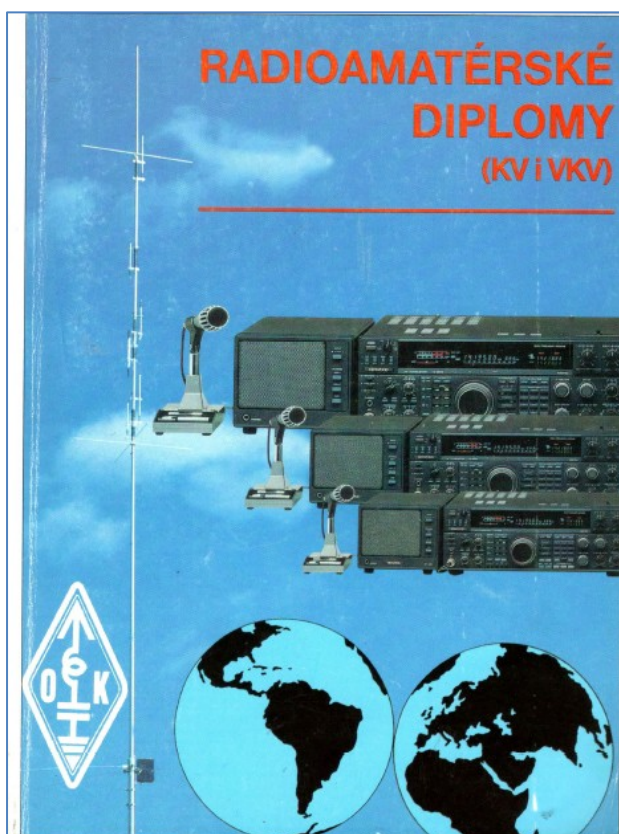
QSL lístky nebo diplomy?

Jak známo, radioamatéři navazující vzájemná spojení (lhostejno zda CW, SSB nebo jinými druhy provozu; jsou rádi, že od protistanice obdrží potvrzení vzájemného spojení. Upřímně řečeno, je stále problematičtější takové potvrzení získat – poštovní poplatky nehorázně stoupají, doba kdy jsme za obyčejný dopis kamkoliv do Evropy platili 1 Kč (!) zdá se neskutečnou, „obsluha“ QSL služby již dávno nefunguje samoobslužně. Naštěstí výpočetní technika dnes umí QSL lístky v jejich digitální podobě také roztrdit a tak je možné si QSL uschovávat na HD a pracovat s nimi v digitální podobě.

Obdobným způsobem pracují s různými programy také některé zahraniční organizace – jako příklad uvádím www.eqsl.cc, kam se můžete zdarma přihlásit a používat program k vedení deníku. Dnes je to již obsáhlý program a při zaplacení poplatku 6 USD na dva roky si můžete vybrat svůj QSL lístek a ten odeslat adresátovi. QSL lístky pro vás si můžete kdykoliv vytisknout, program kontroluje zda jste náhodou nesplnili podmínky některého z vydávaných diplomů – pakliže ano, můžete si diplom sami vytisknout. Pochopitelně těch funkcí nabízí mnohem více, než je zde uvedeno. Zhruba lze říci, že jsou dva druhy diplomů - jednak oceňující úspěchy v radioamatérských závodech, jednak za splnění podmínek, které určuje vydavatel.







Z běžných diplomů kterých podmínky k získání jsou známy (jmenujme např. WAC za spojení se všemi světadíly, DXCC za spojení se 100 zeměmi), podmínky našich diplomů najdete na stránkách www.crk.cz. Dříve se podmínky vydávaly knižně, dnes je nutné prohlédnout stránky jednotlivých amatérských organizací, eventuálně se můžete dotázat na mém mailu.

Jiří Peček, OK2QX, j.pecek@email.cz

Dům dětí a mládeže
Příbram
HAMÍK

**HAMÍKŮV
ELEKTROVÍKEND**

sobota 1.2.2025
8:00 - 16:00

pro děti od 10 do 16 let

Stavba jednoduchých elektronických přístrojů

cena: 260,-
(cena zahrnuje oběd)

Přihlášky dostupné na webových stránkách <https://www.ddmpribram.cz/>

Dům dětí a mládeže, Příbram, Pod Šachtami 294
tel.: +420 739 309 681
e-mail: ddm@ddm.pb.cz

Výsledky Minitestíku z HK 388

Vladimír Bloudek OK1WT píše: Rezistorem 400 Ω poteče proud 0,9 A, rezistorem 600 Ω poteče proud 0,6 A, napětí je 360 V.

Správně odpověděli též: Tomáš Petřík OK2VWE, Zdeněk Lenčuk OK1LZ, Jiří Schwarz OK1NMJ, Miroslav Vonka.

Náš Minitestík Najděte dvě čísla, jejichž součet je 60 a rozdíl je 12.

Námět: Bohumil Dobrovolný

Řešení pošlete **nejpozději ve čtvrtek**, výhradně na dpx@seznam.cz Řešitelé mladší jak 18 let, uveďte svůj věk.

Ždibec moudra na závěr

Cicero

Zmýlit se může každý, ale setrávat v omylu může jen pošetilec.

HAM je mezinárodně používaný pojem pro radioamatéra

Toto číslo vyšlo 18. ledna 2025

HAMÍK je tedy mladý, začínající, budoucí radioamatér

Vychází každou sobotu v 00:00 h

HAMÍKŮV KOUTEK je určen pro vedoucí a členy elektro - radio – robo kroužků, jejich učitele, rodinné kluby, rodiče, prarodiče a všechny příznivce práce s mládeží; vzniká ve spolupráci s ČRK, ČAV a OK QRP klubem

Všechna předchozí čísla HK, adresy kroužků, stavební návody a mnoho dalšího najdete na <https://www.hamik.cz/>

© Petr Prause, OK1DPX, redakce HAMÍK, Čechovská 59, 261 01 Příbram, tel. 728 861 496, dpx@seznam.cz