

**Akivaizdinės TB radijo ryšių varžybos „Lietuvos Taurė 2010“**

2010 m. birželio 12 d. Birštone, Nemuno krantinėje, įvyko 13-tosios „Akivaizdinės trumpųjų bangų radijo ryšio varžybos „Lietuvos taurė 2010“. Birštonas pasitiko puikiu oru ir šventine nuotaika visame mieste, nes kiekvienų metų birželio antrąjį savaitgalį vyksta „Birštono miesto dienos“ ir renginiai keičia vienas kitą vis kitose miesto vietose.

Varžybų teisėjai „poste“ jau buvo nuo 7 val. ir man atvykus apie 13 val. viskas buvo paruošta varžyboms. Burtų keliu atiteko 10-ta, pati tolimiausia nuo varžybų štabo, darbo vieta, prie pat miesto estrados. Pradėjus ruošti darbo vietą, t.y. statyti pavėsinę, kelti anteną, pamačiau, kad netoliese anteną jau kelia ir Viktoras, LY2T. Einant į varžybų atidarymą pašnekėjom su juo, palinkėjom vienas kitam sėkmės. Viktorui pasakiau, kad ši jo darbo vieta yra „laiminga“, nes iš jos dirbant, pernai buvo laimėta „Lietuvos taurė“, ką vėliau Viktoras beveik ir įrodė. Iš 10-tos darbo vietos eiti Nemuno krantine į Irklavimo bazę, kur buvo įsikūręs teisėjų štabas reikia apie 15 minučių ir pakeliui matėsi jau paruoštos Kęstučio, LY1CT, Vyto, LY2KA pozicijos.

Iškilingas varžybų atidarymas, teisėjų paskyrimas, instruktažai ir dalyviai išsiskirstė po savo darbo vietas. Dar, kaip buvau žadėjęs anksčiau, su 80m. antena,

pabandžiau „aktyvuoti“ LYFF-019 (Nemuno kilpų regioninis parkas) 40m. diapazone. Pile-up'as vos tik pašaukus keletą CQ. Mat tuo metu vyko ir WFF aktyvumo dienos ir varžybos skirtos tai progai. Kažkiek padirbėjus tame renginyje, atėjo teisėjas Kęstas, LYR-346 ir vietoj naudoto anteninio tiunerio prijungė galios matuoklį ir galingumą nustatė apie 10W. Toliau sekė „signalų pridavimas“ teisėjų techninei komisijai, dar keletas QSO su LY stotimis ir teisėjui Česlovui, LY1DI, atplėšus voką paaiškėjo, kad dirbsiu šaukiniu LY10F.

Varžybos prasidėjo normaliu tempu. QSY taisyklė daro šias varžybas išskirtinas iš kitų, LY pravedamų varžybų, nes kažkiek suniveliuojamos stipresnius ir silpnesnius signalus turinčių stočių galimybes.

Antrajame ture, matyt jau atsirandant tolimesniam bangų sklidimui, pradėjo labai sunkiai atsakinėti į mano CQ šaukimus ir iki varžybų pabaigos teko dirbti pasišaukinėjant korespondentus, ko pernai nebuvo ir atsirado peno pamąstymams, ką dar galima buvo padaryti įrengiant darbo vietą.

Varžybų metu internete (www.lrsf.lt) buvo galima realiu laiku stebėti, kaip sekasi akivaizdiniam dalyviams. Duomenys buvo atnaujinami, kas 15 minučių

ir matėsi, kokia atkakli kova vyksta tarp 1-mos ir 2-os vietos laimėtojų.

1,5 valandos, skirtos varžyboms, prabėgo labai greitai. Dar pusė valandos darbo vietai sutvarkyti ir likusį laiką iki uždarymo su „palaikymo komanda“ skyrėme Birštono miesto šventės renginiams. Nuėjome prie estrados, kur buvo daugybė žmonių, koncertavo Lietuvos estrados grandai, čia pat, Nemuno krantinėje, buvo pripučiami ir kilo į dangų oro balionai.

Varžybų teisėjavimas buvo labai operatyvus ir anksčiau negu planuota, įvyko varžybų uždarymo ceremonija.

Birštono miesto vicemeras „Lietuvos taurė“ apdovanojo varžybų nugalėtoją Mindaugą, LY4L, kuris atkaklioje kovoje, tik vieno QSO persvara įveikė Viktorą, LY2T, kuris buvo apdovanotas Lietuvos Radijo mėgėjų draugijos įsteigtu prizu. Trečioji vieta ir Vytauto Didžiojo universiteto radijo klubo taurė atiteko man.

Visi akivaizdiniai dalyviai ir teisėjai buvo apdovanoti prizais bei medaliais ir su puikia nuotaika po varžybų uždarymo vyko namo.

Didelis Ačiū varžybų organizatoriams, jų jauniems pagalbininkams, teisėjams, Birštono miesto savivaldybei, rėmėjams.

Iki susitikimo „Lietuvos taurėje-2011“!

Bronius, LY1CM

Akivaizdinių TB radijo ryšių varžybų „Lietuvos Taurė 2010“ rezultatai

Nr.	Šaukinys varžybose	Šaukinys	Dalyvis	QSO po 1 turo		QSO po 2 turo		QSO po 3 turo	
				18.00-18.29	18.30-18.59	19.00-19.29			
1	LY10M		Domantas Andriūškevičius	13	23	32	40	54	
2	LY10W	LY4L	Mindaugas Jukna	30	54	80	139	158	
3	LY10A		Grantas Narbutas	9	13	23	39	46	
4	LY10D	LY2KA	Vytautas Šneideris	26	43	62	103	123	
5	LY10J	LY1CT	Kęstutis Tamošaitis	21	35	62	100	121	
6	LY10Y		Justinas Maraulis	15	31	43	73	82	
7	LY10K	LY2T	Viktor Grech		55	89	136	157	
8	LY10F	LY1CM	Bronius Sriubas	33	52	82	105	152	

* laikas nurodytas Lietuvos laiku

Sėkminga lapių medžioklė

Lietuvos jaunieji 11-ame Europos ARDF čempionate vykusiame Slovakijoje, Bojnice mieste, 3,5 MHz rungtyje iškovojo aukso medalius komandų įskaitoje ir sidabro medalių individualiai.

Kaunietis Algirdas Bartkevičius – sidabro medalį 3,5 MHz ir 15 vietą 144 MHz., šiaulietis Ignas Gabšys 4 vietą 3,5 MHz ir 5 vietą 144 MHz. Lietuvos jaunių komanda 144 MHz rungtyje buvo ketvirti.

Algis, LY2CD

Ryšiai 24 GHz diapazone

Smagu pranešti džiugią žinią - 2010-05-30 12:19 LY laiku 24 GHz diapazone nuaidėjo radijomėgėjiški šaukiniai, nuskambėjo ausiai malonus telegrafas – juo šiandien buvo užmegztas pirmasis QSO tarp Aloyzo LY2VA ir Tado LY2BAW.

Veiksimo vieta - Kaunas, Aloyzo kiemas KO14WW, dažnis 24.048.060 kHz.

Ir nors tai buvo tik mūsų 24 GHz įrangos patikrinimas prieš QSO didesniu atstumu, nors rysio atstumas tada buvo tik 40 m, tačiau tai įvyko!

Pasidžiaugę tuo, kad taip ilgai lauktas pirmasis LY 24 GHz QSO pavyko, pasistiprinę ta proga didžiulėmis cepelinų porcijomis (už jas nuoširdus dėkui Aloyzo žmonai Danutei) ir šventiškai pakele po stiklą sulčių, puolėme planuoti QSO šiame diapazone dar didesniu atstumu.

Aloyzo namai apsupti šlaitų ir miškų, vietovės aukštis tik 30 m a.s.l. Taigi, pasirinkimas ši kartą nebuvo didelis, Aloyzo aparatai ši kartą dar buvo laikinai “pririšti” laidais prie stalo, todėl man teko išvažiuoti iš Kauno į Kauno rajoną ir surasti vieta, kur vis dar būtų tiesioginis matavimas link Aloyzo namu, kad ryšio trasoje neužstotų šlaitai, miškas, kiti namai. Tokią vietą radome netoliese, su žiūronu apžiūrėję apylinkes iš Aloyzo balkono. Pasirinktoje trasoje buvo tik kelios medžių viršūnės – greta Aloyzo namų bei mano pasirinktoje vietoje ant šlaito.

Labai apsidžiaugėme, kai ir vėl pavyko išgirsti vienas kitą ir užmegzti pradžioje CW, o vėliau – ir SSB QSO 24GHz diapazone. Lokatoriai KO14WW pas LY2VA, KO14XX pas LY2BAW. Tiksliai, pagal GPS rodmenis, suskaičiavus atstumą, gavosi, jog naujas atstumo 24 GHz diapazone LY rekordas, užfiksuotas 2010-05-30 14:00 LY laiku, yra 2,46 km, tiksliau 2464,2 m.

Įranga pas LY2BAW – DB8NT 24GHz transverteris, DB6NT stiprintuvai imtuvo įėjime ir siųstuvo išėjime. Siųstuvo galinumas yra 1.2 W. Transiveris – FT817, viskas maitinasi nuo 12 V akumuliatoriaus. Antena – 60 cm simetrinė parabolė, jos stiprinimas 40 dBi, kryptingumo lapelis labai siauras, tik šiek tiek didesnis už 1 laipsnį horizontalioje bei vertikaliajoje plokštumose. Todėl ir antenos stiprinimas kai norima pasakyti ne decibelais, o “kartais”, yra net 10.000 kartų pagal galingumą.

Įranga pas Aloyzą buvo taip pat DB6NT transverteris, be papildomų stiprintuvų, jo siųstuvo galia tik apie 0.2 milivato. Aloyzo antena – ofsetinė parabolė, jos diame-

tras maždaug apie 50 cm.

Turėtų būti maždaug apie 36 dBi, apytikriai 4000 kartų pagal galingumą.

Tekste klaidos nėra – Aloyzo siųstuvo galia buvo tik 0.2 milivato! Todėl gal bus galima geriau suprasti, kodėl taip nuoširdžiai džiaugėmės pavykusiu QSO net tuomet, kai atstumas tarp mūsų tebuvo tik 40 m!

Dėkui Aloyzui už didžiulę kantrybę, kurios tikrai jam reikėjo ruošiantis šiam pirmajam LY QSO 24 GHz diapazone. Ištvėrėms jam reikėjo labai daug, kai teko nepailstamai, savo jėgomis, rinkti ir iškart modifikuoti DB6NT bazėje gaminama, bet praktiškai jau savos LY2VA konstrukcijos 24 GHz įrangą, kai jis darė savadarbį spinduolį antenai ir dar visa kita, ko reikėjo šiam, labai ir labai nelengvam, QSO mums visiems naujame 24GHz diapazone.

Priminsiu, jog bangos ilgis yra 12 mm, o 3 mm – tai jau visas ketvirtis bangos.

Tadas, LY2BAW

Besivystančios technologijos

Baterija automobilio kėbule

Dar panašia tema. Imperial College London ir jų Europos partneriai, įskaitant Volvo Car Corporation, išvysto prototipo medžiagą, kurią būtų galima pakrauti ir iškrauti su elektros energija, kuri yra lengva, bet pakankamai stipri, kad tiktų panaudojimui automobilio dalims.

Ne tik tam. Tyrinėtojai tiki, kad ši medžiaga, Imperial užpatentuota, galėtų būti tinkama panaudojimui daugelyje kasdieniniai vartojamų dalykų, kaip radijoms, kompiuteriams, mobiliems telefonams, ir tada jiems nebūtų reikalingos atskiros baterijos. Aparatus, kaip mūsų dual band rankinukus, daug mažesnius ir lengviau nešiojamus.

Projekto koordinatorius, dr Emile Grenhalgh, iš Department of Aeronautics at Imperial College London, sako: „Mes esame tikrai sužavėti apie šios naujos technologijos potencialą. Mes manome, kad ateities automobilis energiją naudos iš automobilio stogo, priekio, ar net durų, su pagalba mūsų sukurtos medžiagos. Kad ir satelinis navigatorius galėtų būti maitinamas iš jo paties dėžutės.“

Šios medžiagos panaudojimas čia nesustoja – gal būt turėsite mobilų telefoną tik kredito kortelės storumo, kadangi atskira baterija jam nebus reikalinga. Arba laptopą, kuris galės būti maitinamas iš jo paties

dėžės, ir galės būti naudojamas ilgesnį laiką be pakrovimo. Mes esame pirmoje šio projekto stadijoje ir turėsime dar nueiti ilgą kelią, bet mes manome, kad mūsų medžiaga teikia rimtus pažadus“.

Pati medžiaga susideda iš anglies srūogų ir polimero dervos ir gali būti pakrauta ir iškrauta dideliais elektrinės energijos kiekiais, daug daugiau kaip konvencinės baterijos.

Priedui, naudinga, kad pakrovimo procesas nedegraduoja medžiagos sudėties, dėl to, kad nevyksta cheminė reakcija, tačiau iki dabar vartojamos baterijos, visos, iki tam tikro laipsnio, degraduoja kiekvieną kartą. Pakraunama baterija greitai galėtų būti dalis rankinio radijo dėžutės, naudojanti šią technologiją ir, jei būtų galima ją sujungti su MoD (Ministry of Defence) technologija, ji galėtų pasikrauti pati!

Laidinė medžiaga rūbams

Bandoma sukurti medžiagą drabužiams, kuri būtų elektros laidininkė ir pajėgi palaikyti pakrautą elektros energiją. Tai pasiekti mėgina „Intelligent Textiles“ firma. Tai nėra tik “paukštis medyje“, JK (Jungtinės Karalystės) Gynybos Centras, priklausantis Gynybos Ministerijai, šiai firmai paskyrė 8 mil. svarų tolimesniame šitos technologijos tyrinėjimui. Pinigus paskyrė JK Gynybos Įmonės Centras, kuris atlieka tyrinėjimus Gynybos Ministerijai.

Manoma, kad šią idėją bus galima panaudoti kario aprangoje ir laidi medžiaga leis naudoti elektros energijos reikalaujančius ginklus, radijas, pakrauti elektroninių aparatų baterijas. Rezultate, šitai žymiai sumažintų baterijų skaičių, kurias kareivis privalo pasiimti su savimi ir tuo sumažintų jo nešiojamos aparatūros svorį. Rūbų medžiagos savybė leistų medžiagą panaudoti kompiuterio klaviatūrai.

Jau kurį laiką mes turime kinetiniškai varomus laikrodžius, kur mažus laikrodžio nešiojojo fizinius judesius paverčia į elektrinę energiją, bet ši naujoji technologija, žinoma, dalykus pastums į priekį daug toliau.

*Iš anglų kalbos vertė
Jonas, G4BYW*

Nauji LRMD nariai

- Andrejus Šarpilo, LY2HQ
- Donatas Babiškus, LY1HEX
- Tomas Gudas, LY1XO

Belgijos radijo mėgėjų draugija

Viso Belgijoje apie 4500 radijo mėgėjų, iš kurių apie 3000 yra UBA (Belgijos radijo mėgėjų draugijos) narių. UBA metinis nario mokestis yra šiek tiek mažesnis nei 45 € per metus. Šis nario mokestis suteikia nemokamą naudojimąsi QSL biuru, t.y. gaunamos ir išsiunčiamos QSL tuo pačiu visi nariai kas mėnesį gauna žurnalą CQ/QSO.

UBA palaiko gerus santykius su Belgijos radijo mėgėjų licencijas išduodančia institucija Belgish Instituut voor post-diensten en telecommunicatie (<http://www.bipt.be>) tam, kad galėtų ginti UBA narių interesus. Tačiau pastaruoju metu politika nėra palanki radijo mėgėjams – susiduriama su kai kuriais naujais teisės aktais dėl elektromagnetinės spinduliuotės, bei atskirų miestų valdžia, kurie norėtų taikyti mokesčius bokštams ir t.t.... bet tai jau kita istorija.

UBA turi apie 80 atstovybių visoje šalyje. Kiekvienas narys gali pasirinkti kuriam padaliniui jis norėtų priklausyti ir jame lankytis. Daugumos pasirinkimas yra pagrįstas geografiniu pagrindu (pvz. Straipsnio autorius ON4CAS yra McL – Mechelen skyriaus narys).

Nacionalinės valdybos nariai (pirmininkas, išdininkas, sekretorius ir t.t.) yra renkami 3 metų laikotarpiui. Visi UBA nariai turi teisę balsuoti. Belgijoje yra 10 provincijų ir kiekvienoje provincijoje mes turime rajono vadovą, kuris yra jungiamoji grandis tarp valdybos narių ir vietos padalinių. Čia galite rasti rajono vadovų (vadinamų DM) sąrašą <http://www.uba.be/en/uba>. Jie atsakingi už ryšius tarp valdybos narių ir vietos padalinių savo provincijoje. Kiekvienas vietinis padalinys turi tam tikrą atsakingą asmenį, vadinamas CM vadybininku. Šių asmenų vardus galima rasti paspaudus ant skirtingų provincijų anksčiau paminėtame tinklalapyje. DM renkamas visų provincijos atstovybių, rinkimuose dalyvauja visos šios provincijos nariai. Vietinio skyriaus nariai renka CM vadybininką vieneriems metams. Kiekviena vietinė atstovybė privalo susirinkti mažiausiai vienam posėdžiui per mėnesį.

Rinkimai vyksta kovo – balandžio mėnesiais kasmet ir tai yra laikas kai valdybos nariai aplanko daugelį vietinių padalinių. Tai reiškia, kad tuo metu pakankamai užimtas laikotarpis hi ...

Trumpai apie QSL biuro darbą. Kiekvienas narys gali atnešti savo QSL savo korteleles į mėnesinį posėdį vietiniame padalinyje. Kiekviena atstovybė turi atsa-

kingą asmenį, kuris surenka šias korteles, rūšiuoja QSL pagal QSL biurus (kiekvienai šaliai) ir išsiunčia juos viename pakeite UBA QSL vadybininkui. Šis vaikas surenka QSL paketus iš visų 80 atstovybių. Kas mėnesį atvyksta sunkvežimis, surenka visus paketus ir gabena į Olandiją. QSL kortelės rūšiuojamos pagal šalis. Įmonė Presikhaaf vykdo QSL rūšiavimą. Ši įmonė taip pat rūšiuoja ir Olandų radijo mėgėjų organizacijos Veron QSL. Paketai su QSL kortelėmis išsiunčiami skirtingais IARU QSL biuro adresais. Taip pat žiūrėkite informaciją <http://www.uba.be/en/uba/qs-service>. Olandijos firmoje Presikhaaf dirba neįgalieji asmenys. Daugiau informacijos apie šią firmą galite rasti jų internetiniame tinklalapyje adresu <http://www.presikhaaf.nl/>, tačiau informacija tik olandų kalba.

Visos QSL kortelės Belgijos radijo mėgėjams turėtų būti siunčiamos adresu UBA QSL biuro, PO Box 81, B-1470 Genappe (tai yra adresas, taip pat paminėtas <http://www.iaru.org/iaruqsl.html>). Žinoma gali būti keletas išimčių, pavyzdžiui, paimant QSL korteles ON4CAS vizito LRMD metu. Be to QSL korteleles galima perduoti Ham Radio Friedrichshafen metu ar kitose mugėse kuriuose dalyvauja UBA atstovai. Visi paketai su atėjusiomis QSL kortelėmis persiunčiami skirstymui į firma Presikhaaf Olandijoje. Jie turi programinę įrangą, kuri leidžia nustatyti kuriai atstovybei priklauso kiekvienas iš UBA narių. Kortelės nėra rūšiuojamos pagal atskirus narius, bet pagal vietos atstovybių UBA pasidalijimą. Kiekvienam regionui sudaromi paketai, kurie yra perduodami sunkvežimiu nacionalinio QSL biuro vadybininkui. Sunkvežimis atlieka vieną reisą per mėnesį: pristato paketus skirtus vietiniams padaliniams ir surenka paketus iš padalinių (QSL korteleles, kurios turi būti siunčiamos į įvairius IARU QSL biurus).

*Informacija pateikė Egbert, ON4CAS
Vertė Rolandas, LY4Q*

WRTC 2010 m. čempionatas

Pasaulio radio sporto komandinis akivaizdinis čempionatas (WRTC) yra pagrindinis 2010 m. varžybų įvykis.

Šį kartą WRTC vyks netoli Maskvos – Rusijos sostinės, kur 50 komandų iš viso pasaulio šalių išsikurs toje pačioje vietovėje. Kviečiame paremti WRTC ir dalyvauti IARU HF Championship nuo 12:00 UTC liepos 10 d. iki 12:00 UTC liepos 11 d.

IARU HF Championship taisyklės – <http://www.wrtc2010.ru/index.php?id=21>

Specialių prizų už QSO su WRTC komandomis taisyklės: <http://www.wrtc2010.ru/index.php?id=77>.

Pagal šią nuorodą galima parsisiųsti lentelę su WRTC komandų naudojamais specialiais šaukiniais http://www.wrtc2010.ru/press/wrtc_callsigns.pdf

Nepamirškite atsiųsti savo varžybų žurnalus iki liepos 11 d. 18:00 UTC adresu logs@wrtc2010.ru arba įkelti juos <http://www.wrtc2010.ru/upload>.

Taip pat kviečiame stebėti WRTC informaciją internete:

- nuotraukų galerija pradeda veikti nuo liepos 6 d. <http://www.wrtc2010.ru/photos/>;

- svarbių WRTC įvykių vaizdo transliavimas (atidarymo ceremonija, vietovės brėžiniai, apdovanojimų ceremonija ir daugiau) <http://www.wrtc2010.ru/video/>;

- kas 5 minutes galima sekti akivaizdinių komandų rezultatus <http://www.wrtc2010.ru/online>.

Iki susitikimo varžybose liepos 10-11 d. ir mūsų tinklalapyje www.wrtc2010.ru

*Organizacinio komiteto informacija
Vertė Rolandas, LY4Q*

LY0HQ 2010 m.

Lietuvos nacionalinė komanda 2010 m. liepos 10-11 dienomis IARU Pasaulio TB čempionate dirbs LY0HQ šaukiniu.

Komandos LY0HQ sudėtis:

160CW LY2IJ
160SSB LY2J (op. LY2J)
80CW LY7M
80SSB LY4OO (op. LY4OO, LY4Q, LY2N1)
40CW LY5R (op. LY5R, LY1CX)
40SSB LY4A (op. LY4CW, LY2RJ)
20CW LY1PM (op. LY1PM, LY8O)
20SSB LY2W (op. LY2W, LY2DX, LY3X)
15CW LY5A (op. LY5A, LY4A, LY3BY)
15SSB LY2OM (op. LY2OM, LY3BB)
10CW LY2BAW
10SSB LY1CM

Pagalbinės stotys:

LY2J - laisvu nuo 160m SSB operavimo laiku ir LY2XW (op. LY2XW.LY2MV).

Organizatorių informacija

LY HAMFEST-2010

Generalinis renginio rėmėjas



Lietuvos Radijo Mėgėjų Draugija rengia kasmetinį sąskrydį LY HAMFEST-2010 ir kviečia dalyvauti visus Lietuvos ir užsienio radijo mėgėjus.

LY Hamfest-2010 šeimininkai – Šiaulių Krašto Radijo Mėgėjų klubas „VYTIS“.

Laikas: sąskrydis vyks 2010 metų liepos mėn. 23-25 dienomis.

Oficiali atidarymo ceremonija įvyks šeštadienį 12 val., tačiau, kaip visada, pradėsime rinktis jau penktadienį. Svečiai bus laukiami nuo 15:00 valandos, svečiai kurie atvyks anksčiau, bus pajungti sąskrydžio teritorijos paruošimo darbams.

Viet: Šiaulių kraštas, kaimo turizmo sodyba „Ažuolų slėnis“. Čia pateksite vykdamai plento Ryga–Kaliningradas atkarpoje Šiauliai–Kelmė tarp 81-82 km pasukę į dešinę arba vykstant nuo Kelmės link Šiaulių už maždaug 15 km nuo Kelmės pasukę į kairę pusę ir pavažiavę apie 100 metrų (informuoja stendas). Bus pastatytos rodyklės „CQ“.

Vietos koordinatės: 55° 44' 56" N, 23° 00' 30" E. QRA: KO15MR

Vietovė: Vietovė yra labai didelio ir žinomo (LYFF-015) Kurtuvėnų regioninio parko teritorijoje, kuriame yra didžiuliai miškų plotai, kurie dengia daugybę įvairių gamtos darinių, ežerų, ledynmečio tirpimo padarinių ir žmonių kūrinių.

Mūsų sąskrydis vyks pietinėje šio didžiulio parko dalyje prie magistralinio kelio Ryga–Šiauliai–Tauragė–Tilžė. Aplink šia vietovę yra vidutiniškai aukštos kalvos, kurių aukštis siekia ir 200m virš jūros lygio (200masl). Netoli kaimo turizmo sodybos Ažuolų slėnis yra vienas ryškiausių gamtos reiškinių Targių ozas. Per parką šiaurės – pietų kryptimi driekiasi trys kalvagūbriai, atskirti kloniais ir ežerų duburiais. Yra kelios termokarstinės duobės („velniaduobės“), ozai, iš kurių žymiausias Targių ozas, žemyninės kopos, stačiašlaitės kalvos, raguvynai, kanjoni-

niai kloniai. Jei bandysite savarankiškai pasivaikščioti – turėkite bent kompasą, miško dydis ne mažiau nei 10km x10km.

Sąskrydžio programa

2010 metų liepos mėn. 23 diena

12:00 – 15:00 – Organizatorių laikas (gali būti piktų).

15:00 – 23:00 – Laukiame svečių (organizatoriai linksmi ir paslaugūs).

23:00 – 02:00 – Laukiame svečių (organizatoriai minkšti ir apmigę, kai kurie dingę)

2010 metų liepos mėn. 24 diena

12:00 – Oficiali atidarymo ceremonija.

12:30 – Apdovanojimai.

12:30 – 18:00 – sąskrydžio renginiai.

13:00 – Ekskursija 3 valandoms po Kurtuvos kraštą.

13:00 – 2m bangų ruožo nešiojamų UTB radijo stotelių varžybelės („rankinukų varžybos“).

13:30 – Šaulių konkursas.

14:00 – 5BotelkųDyeXCyCy žvejyba.

15:00 – „Crazy acoustic contest“.

Akustinio ryšio varžybos po apokalipsės.

16:00 – Komandinė atrakcija.

17:00 – Radijo pelengacijos renginys.

17:00 – Aukcionas.

18:00 – Nugalėtojų apdovanojimas.

19:00 – Meno kolektyvo pasirodymas.

22:00 – Diskoteka.

23:30 – Šventinis laužas.

24:00 – Ekskursija po naktinį dangų (jei dar matysime dangų).

02:00 – Poilsis, visiems labanakt.

2010 metų liepos mėn. 25 diena

09:00 – Visiems LABAS RYTAŠ.

12:00 – Sąskrydžio uždarymo ceremonija. Iki susitikimo Klaipėdos krašte.

13:00 – 16:00 – Organizatorių laikas (gali būti piktų).

Atvykimas į sąskrydį

Svečius kviečiame atvykti nuo 2010m. 07 mėn. 23 dienos 15:00 valandos. Vietos koordinatės: 55° 44' 56" N, 23° 00' 30" E. Kelmės rajone, kaimo turizmo sodyba „Ažuolų slėnis“.

Nuo Vilniaus (vykite A1/E85 243 km 2val 40 min.), nuo Marijampolės (vykite A5/E67 ir A1/E85 203 km 2 val. 20 min.),

nuo Kauno (vykite A1/E85 ir A12/E77 148 km 1val. 40min.) ar nuo Klaipėdos (vykite A1/E85 144 km – apie 1val. 30 min.) pusių patogiau- sia vykti per Kryžkalnį, bus ir greičiau, o atstumai maždaug tokie pat ar netgi kai kam arčiau.

Nuo Zarasų, Panevėžio pusės teks važiuoti per Šiaulius. Nuo išvažiavimo iš Šiaulių Jums liks maždaug

22 km iki tikslo ir tai maždaug 15-20 minučių. Į sąskrydį pateksite vykdamai plento Ryga – Kaliningradas

atkarpoje Šiauliai–Kelmė maždaug

27 km nuo Šiaulių centro, pasukę į dešinę arba vykstant nuo Kelmės link Šiaulių už

maždaug 37 km nuo Kryžkalnio, pasukę

į kairę pusę ir pavažiavę apie 100 metrų

(informuoja stendas) įkalnėn sukate kairėn

(ant tvoros kampo rodyklė informuoja) ir važiuojate tiesiai palei tvorą link

pakeliamos užtvartos. Prie šios užtvartos Jus pasitiks organizatoriai. Priklausomai

nuo to, kiek laiko praleisite sąskrydyje, kur galvojate nakvoti (palapinėje ar esate

užsakę kambarį motelyje) būsite nukreipti atitinkama kryptimi.

Prie pakeliamos užtvartos prašysime paaukoti nuo kiekvieno suaugusiojo po

10 Lt į sąskrydžio fondą. Todėl būkite iš anksto pasiruošę šiuos pinigėlius, kad ne-

reiktų gaišti laiką gražai ir pan. Prie šių „vartų“ į sąskrydį turėtumėte gauti daly-

vio atmintinę, kiekvienam atvykusiam. Labai pageidaujame, jog vykdytumėte

organizatorių nurodymus. Organizatoriai daro viską dėl Jūsų patogumui ir bendram

saugumui.

Šeštadienį kai tik pradės veikti štabas, atei- kite prisiregistruoti. Mums visiems įdomu žinoti kiek mūsų susirinko. Čia

gausite savo identifikatorių. Štabe galite registruotis į vyksiančius renginius. Bū-

sime labai dėkingi, jei tai padarysite iš anksto. Būtinai susipažinkite su programa

ir nepraleiskite savo renginio laiko.

Apgyvendinimas sąskrydyje

Deja, kai tik buvo paskelbta apie gali- mybę rezervuoti – visi kambariai buvo rezervuoti. Alternatyvus būdas gyventi ne palapinėse – būtų siūloma pasinaudo- ti viešbučių paslaugomis Šiauliuose arba Kelmėje.

Visi kiti sąskrydžio dalyviai gyvens pa- lapinėse ir automobiliuose, kuriems bus skirta didelė dalis sodybos teritorijos.

QSL kortelių gamyba

Spausdinu QSL korteles, vienspalves arba spalvotas, spausdinimas gali būti iš vienos pusės arba iš abiejų. Dažniausiai spausdinamas variantas - vienoje pusėje pilnai spalvotas vaizdas, kitoje - vienos spalvos. Kortelės maketavimas papildomai nekainuoja. Patraukli kaina, taikomos nuolaidos. Pristatymas Lietuvoje pagal susitarimą.

Kontaktai: Aidas LY3UV, ly3uv@takas.lt, +370 616 57366, http://ly3uv.projektas.lt/

Organizatorių informacija