Instalace Logger32 krok za krokem

Kliknutím na **download** na pravé části stránky Logger32 <u>http://www.logger32.net/program.html</u> stáhněte

Downloads	instalační soubor lgr32ful(nnn).zip, rozzipujte ho v pomocném
Logger32 Full v3.44.9 <u>info</u> <u>download</u>	adresáři a spusťte Setup.exe . (nnn) je číslo verze.
Logger32 Upgrade <u>info</u> <u>download</u>	
Language Files <u>info</u> <u>download</u>	
	Počet souborů s přípopou CAB může být jipý

	Dite	
Timeno	Pripe	(DIR)
Genter J		1 207 540
Broggeri	LAB	1 307 648
LoggerIU	LAB	1 457 664
E Logger 11	CAB	1 457 664
@Logger12	CAB	1 457 664
EDugger13	CAB	1 457 664
Logger14	CAB	1 457 664
Cogges15	CAB	1 457 664
Capper16	CAB	1 178 334
Eugger2	CAB	1 457 664
Tollogger3	CAB	1 457 664
Cogger4	CAB	1 457 664
Copper5	CAB	1 457 664
Cogge:6	CAB	1 457 664
#ILogger7	CAB	1 457 664
#SLogger8	CAB	1 457 664
ffillogger9	CAB	1 457 664
TRead	me	693
Inclup	CHO	139 776
Selup	lat	9 978

Počet souborů s příponou CAB může být jiný, protože jak stoupá číslo verze, program se zvětšuje. Rozběhne se instalátor a nabídne adresář, do kterého se bude program instalovat (kvůli WIN7 se nabízí kořenový adresář na disku C:). Pro WIN XP je jedno jestli do C: nebo Program Files, jen si pamatujte kam.

Instalátor občas upozorní, že některý instalovaný soubor už na disku je (jako součást jiného programu) a že je novější než ten, který se právě instaluje. Obyčejně nabídne možnost ponechat novější soubor, který už na disku je.

Po skončení instalace najdi nebo vytvoř k Loggeru ikonu a Logger32 spusť. Otevře se základní okno s kaskádou malých oken. V ikoně nastav **Spustit progran jako správce**

Naposled se otevře okno, které vyžaduje zadání značky a slib regulérního používání.

Základní okno Logger32 těsně po skončení instalace. Napiš svou značku a klikni na I will strictly



Chceš-li si svůj Logger konfigurovat od začátku podle svého, klikni v pravém horním rohu na čtvereček, aby se základní okno roztáhlo na celou obrazovku. Pak rozmisť uj pracovní okna (např okno deníku, vstupní okno, okno předchozích QSO) a další po obrazovce a současně nastavuj velikost oken. Okna, která v první fázi určitě nebudeš potřebovat (Grayline, Cluster, DXSpots, Notes) křížkem v pravém horním rohu zavři. Můžeš je otevřít kdykoliv později.

Logger 32	
File Tools View Awards Setup Utilities Help	
●\$	
🕵 Cluster 🛛 🔀	E Logbook page (C:\PROGRAM FIL 🔀
TNC Tehet Messages AGV/pe	ADDRESS (STANCI BRUSEC BAND CALL I
S	
🕰 DX Spots 🛛 🗙	🗖 Notes 🛛 🔀
DX Spot Pfx Freq Comment Tim *	Date A
Gravline	m Markad (Cardinana)
Gravine Satelite DX Spots KOTA Spots	
- CART I TO THE PARTY	5M 10M
ACCOUNT OF THE STATE	12M
· Stan all the	17M
	304
y	Previous QSOs 🛛 🛛
	ADDRESS ISTANCI IRL SEC BAND CALL
Contemporator: OK2OT	
Call	
Sent	
Name	
field 6 / f?eld 7 / ?	

Po nainstalování budou otevřena jen tato okna. Pro přehlednost jsem je srovnal. Pro první kroky nech otevřené jen Logbook Page (okno deníku), okno Worked/Confirmed (udělané/potvrzené), Previous QSO (předchozí spojení) a okno Operator (vstupní okno deníku).

Ostatní okna v této fázi nebudeš potřebovat.

Potom můžeš do adresáře **Logger32** (bude v adresáři Program Files nebo v kořenovém na C:/) nahrát českou knihovnu – soubor **1029.DLL**. Česká knihovna se nijak neinstaluje, jen se prostě přihraje do adresáře. Musí to být česká knihovna **k instalované verzi** Logger32!! Když nebude, nic se nestane, program oznámí, že nesouhlasi verze programu a české knihovny a Logger32 se spustí anglicky.

Pro počítače s nainstalovanou slovenštinou soubor 1029.DLL přejmenuj na 1051.DLL nebo si ze stránky Loggeru stáhni slovenskou knihovnu.

🕷 Logger	32																
Soubor Ná	istroje	Zobrazení Diplo	my Nas	tavení Utili	ity He	elp											
🗈 📴 🦉	•, 🛋	Zobraz Digital	Voice Key	/er		T	💼 💹 FN	I 🗟 🚮 👻	1	.) 🚳	1	王	2			
		Zobraz BandM	ар														
🔲 Logbo	ok paş	Zobraz okno D	X spotů		10	GBOOK	(32)										
DATUM	TIME	Zobraz CW klíč	íovač		D	MODE	NAME	QT	н	SENT	RCV	QS	QR	IOTA	QMGR	CQ	ITU Prir
10 02 2013	16:27	Zobraz okno N	otes		M	RTTY		8		599	599	N	N			14	37
10 02 2013	19:48	Zobraz vstupn	í okno de	niku	M	RTTY		5		599	599	N	N			15	28
10 02 2013	19:49	Zobraz okno D	atatermin	nálu	М	RTTY		8		599	599	N	N		12	16	29
10 02 2013	19:52	Zobraz okno sl	tránky de	eníku	M	RTTY	2	5		599	599	N	N		4.7	16	29
10 02 2013	19:54	Zobraz okno p	ředchozíc	th spojení	М	RTTY		20		599	599	N	N		10	14	27
10 02 2013	19:54	Zobraz okno D	X cluster	u	М	RTTY		5		599	599	N	N		0	14	27
10 02 2013	19:58	Zobraz okno z	vukové ka	arty	М	RTTY		72		599	599	N	N		12	15	28
10 02 2013	19:59	Zobraz sledová	ací okno		М	RTTY	2	5		599	599	N	N		6	15	28
10 02 2013	20:03	Zobraz okno W	/orked/Co	onfirmed	М	RTTY		20		599	599	N	N		12	14	18
10 02 2013	20:07	Zobraz ovláda	cí panel r	adia	M	RTTY		8		599	599	N	N		1	14	28
10 02 2013	20:08	Zobraz historii	DX spotu	1	М	RTTY		20		599	599	N	N			14	27
10 02 2013	20:10		20.000 (10.000) 10.000		— M	RTTY	-	8		599	599	N	N		-	16	29
10 02 2013	20:16	Zobrazení mříž	ky		► M	RTTY		20		599	599	N	N		12	15	28
10 02 2013	20:20	Najdi ztracená	okna		M	RTTY	1	10		599	599	N	N		6	20	28
10 02 2013	20:22	Nastavení bar	ev prefer	rencí	M	RTTY		72		599	599	N	N		U.	16	29
10 02 2013	20:23	Zobrazení ovla	idačů v M	licrosoft 3D	M	RTTY		5		599	599	N	N		0	15	29
10 02 2013	20:23	Dětekú zámok	okon		M	RITY		22		599	599	N	N		12	15	28
10 02 2013	20:26	Deusky Zamek A Deuslopí zpráu		ócmo"	M	RITY	2	8		599	599	N	N		-	20	28
10 02 2013	20:27		, mino ba	asino	- M	RITY		20		599	599	N	N		12	14	28
10 02 2013	20:32	 Zobrazení nást 	trojových	n lišt	M	RITY	2	25		599	599	IN N	IN N	NA 000	- AMERI	33	30
17 02 2013	15:55	🗸 Zobraz horní n	ástrojovo	ou lištu	M	PSK63		10		599	599	IN N	N	NA-099	VV4DIN	08	11
20 02 2013	15.12	🖌 Zobraz dolní na	ástrojovo	ou lištu	NA I	DTTV	Neuse	5		599	599	IN NI	IN NI	NA 000	18/4Dbl	14	21
20 02 2013	15.32	76/55200	76	10.125	30M	CAL	NUYUa	<u> 72</u>		533	533	N	N	NA-033	VV4DN	15	28
22 02 2013	15.07	C3RKH	6	18 102	17M	ITES				08	07	N	N		1	14	20
22 02 2013	12:49	K4RV.I	IA(21.076	15M	JT65				599	599	M	N			05	08
23 02 2013	15:52	DO1IP	DI	21,076	15M	JT65				-14	-19	M	N			14	28
23 02 2013	16:31	EA7HJ	FA	21.076	15M	JT65				-08	-11	N	N			14	37
24 02 2013	12:56	EA6CA	EA6	21.076	15M	JT65				-06	-10	N	N			14	37
26 02 2013	16:53	XT2TT	XT	14.017	20M	CW				599	599	N	N		-	35	46
27 02 2013	12:06	XT2TT	XT	18,070	17M	CW		-		599	599	N	N			35	46
🛒 Орега	tor : 0	K2PAD				5			rmed				X) b! p	revious (0SOs	
Eroa Of	10	h di sa di	o. 0347		Dond	4.7.64		en Inevas Is	mica mica	بالملية	e l per	(col	ITCC		ALL L	BND .	MODE L
Freq Ju	0	Mod	e cw		Bang	1.7.101	10M	SD 195K31 1			APSI	163	J165				

Pokud odpovídá verze programu a verze jazykové knihovny, tak menu a chybová hlášení budou česky. Zde je také zobrazeno možné počáteční rozložení oken. Pokud máš svůj dřívější deník ve formátu ADIF z jiného programu, tak v horním menu **Soubor–Import deníků–Import ADIF** spusť import QSO. V dialogovém okně **Import ADIF Log** je několik zatrhávacích čtverečků.

Import ADIF Log : c:\n1mm logger\arrl2011.adi 🛛 🔀	Nic na nich neměň.
Callsign QSOs read Errors	 u těchto počítadel se zobrazuje právě importovaná značka, počet uložených a počet odmítnutých QSO
Use the QSD Mask to carry forward info from previous QSDs with each QSD imported (Name, QTH, Notes, Comments, etc.)	- označí QSO bez platného DXCC jako Neplatná pro DXCC
✓ Ignore PFX field from import file (use default WPX calculations) ✓ Import Contest logs (add CONTEST_ID field)	 ignoruj pole PFX a použij default import deníku ze závodu
Add IOTA numbers to QSOs (where possible) Flag QSOs for QSL export file Flag QSOs for QSL export file Start Abort Flag QSOs for LOTW export file	 kde to jde, přidá ke QSO číslo IOTA Poslední čtverečky určují, do jakého způsobu QSL se importovaná QSO zařadí
	Když import QSO skončí, objeví se hláška,

jak import dopadl. Kolik spojení se načetlo a kolik jich Logger32 z nějakého důvodu odmítl. Důvody mohou být různé – od duplicitních spojení, přes nejrůznější chyby ve formátu lokátorů, US state a county.

3

Všechna odmítnutá QSO jsou uložena v souboru **BAD.ADI** spolu s důvodem odmítnutí. Tato spojení lze po opravě znovu importovat.

Trizo163 Os načlených. O záznan a uložena s OK2OT jako d	iù było odmitruto. Jefault operátoren	•		
a uložena s OK2OT jako d	ie bylo odmitnuto. Iefault operátoren	•		
	1	m (jestiže nebylo nat	(tené žádné pole C	PERMICH
	ОК] JOS IO QJE EXPORT		
Start	Flag QS	SOs for eQSL export SOs for LOTW export	file t file	_
		10M 12M 15M		
		2004 3004 4004	_	
	Start Abort	Start Abort Flag Q	OK I Hag to Jos to to L Export Flag QSOs for eQSL export Flag QSOs for EQSL export Flag QSOs for LOTW export 12M 12M 15M 17M 20M 20M	OK Fileg QSOs for eQSL export file Fileg QSOs for EQSL export file Fileg QSOs for LOTW export file 10M 12M 15M 17M 20M 30M 40M

Po skončení importu se zobrazí kolik QSO se načetlo a pro jakou značku jsou v deníku uložena. Aby se aktualizovaly tabulky DXCC, WAZ a další, udělej z menu Nástroje - Přepočítání statistik.

Logg	jer 31	2										
Soubor	Nást	roje Z	obrazení	Diplomy	Nas	tav	ení Utility	y Help				
D 🗳	N. Př	astaven	í program lokátorů	ových utilit	t	Ē	8 🏩 =	: 🗆]		1 🗳	FN	I 🛛 🕈
🖬 Log	Z	srovnán	íoken		VL.	OGGER3	2\0K28	30T)				
DAT	Nastavení pásem a módů						FREQ	MODE	SENT	QS	GR	IOTA
09 09 1	Definice diplomû						7,002	ON	599	N	N	
09 09 1	9 1 9 1 Údržba databází 🔹 🕨				Detaily deniku					-074		
10 09 2	007	20.42	SC300M	L	S		Definice di	gitalnich	modu			_
10 09 2	007	20:48	DR1COT	A	DL	Přepočítání statistik						
10 09 2	007	21:52	LXIDKIV	w	D	1	Přepočítán	ií čísel spo	ojení			
10 09 2	2007	21:54	F/HB9AS	SZIP	F		Údržba daj	tabáze 10	ATC			
10 09 2	2007	22.02	SV8/OK	IMBZ	S	Udržba databaze IOTA						
11 09 2	007	07:00	TK/DL4F	F	TP		Údržba Dri	Labaza C	uunuryy sis data	Pren	<u>^</u>	
12 09 2	007	12:04	EV/8AO		E.		Údržba Pri	mary Adr	nin data Administra	JUI d Z C		
12 09 2	007	19:15	OU2A		0	Udržba Secondary Admin databáze						

Dalším krokem by mohlo být nastavení mřížky v okně deníku. K tomu slouží nastavovací dialogové okno (viz obrázek níže) dostupné přes: kliknout pravým kdekoliv v okně deníku. V roletě najeď úplně dolů na Nastavení a dále na Rozvržení mřížky.

Všechny screenshoty byly pořízeny ve WIN XP. Ve W-10 je grafika trochu jednodušší.

Show L	ogbook Page col	umn layout				×
	OSO DATE	DATUM	^		ITU	^
- NO	TIME_ON	TIME	^	STATE	Prim	^
-80	TIME_OFF	T-OFF	-	- SE CNTY	Second	<
FRI	CALL	Znacka	<	USER_1	USER_1	^
TRU	DXCC	DXCC	<	GRIDSQUARE	LOC	<
FRO	PFX	PFX	^	USER_2	USER_2	^
FRI	FREQ	FREQ	>	USER_3	USER_3	^
TRV	BAND	BND	>	NOTES	NOTES	<
FRI	MODE	MODE	^	PROP_MODE	PROP_MOD	^
TRV	NAME	NAME	<	C QSLMSG	QSLMSG	^
-RV	QTH	QTH	<	C QSLSDATE	QSLSDATE	^
FRO	DISTANCE	DIST	>	C QSLRDATE	QSLRDATE	<u></u>
	ADDRESS	ADDRESS	-	SFI SFI	SFI	î
	RST_SENT	SENT	^	C QSO_NUMBER	QSO#	>
	RST_RCVD	RCV	-	RX_PWR	RX_PWR	
	QSL_SENT	QS	<	SAT_MODE	SAT_MODE	^
	QSL_RCVD	QR	<	SAT_NAME	SAT_NAME	î
	eQSL_QSL_SENT	eQSL_QSL_S	<	SRX SRX	SRX	<u>^</u>
	eQSL_QSL_RCVD	eQSL_QSL_R	<		STX	^
	ARRL_SECT	ARRL_SECT	-	K_INDEX	K_INDEX	^
	IOTA	IOTA	^	TEN_TEN	TEN_TEN	î
	QSL_VIA	QMGR	<	TX_PWR	TX_PWR	î
	OPERATOR	OPERATOR	•	LOTW_QSL_SENT	LS	î
	COMMENT	COMMENT	<	LOTW_QSL_RCVD	LR	î
	CONT	CONT	1	FREQ_RX	FREQ_RX	Ŷ
	CONTEST_ID	CONTEST	<	BAND_RX	BAND_RX	्
	CQZ	CQ	Ŷ	A_INDEX	A_INDEX	î
C Sho	w Logbook Page Wir derr ar multiline	ndow column		Show DXCC Column as A	RRL Prefix	-
(ICO	acts as main inc			Show Primary administrati	ve as Code	-
Арр	ly Cancel			Show Secondary administ	trative as Code	-

V tomto okamžiku doporučuji navštívit stránku <u>http://ok2pad.webz.cz</u> kde jsou v sekci **Logger32** Přeložené helpy. Starší verze helpů je v záložce Download. Musí být nainstalován Adobe Acrobat reader.

Konfigurace <u>každého</u> okna je poměrně rozsáhlá a je popsaná v těch helpech. Kdyby se přece jen něco chovalo jinak, než očekáváš, napiš mě mail s individuálním problémem.

Velice dobré je mít TRX spojený s počítačem – odpadají starosti se záznamem kmitočtu a módu. Logger umí definovat libovolný počet konfigurací obrazovky, ale i portů. Každá konfigurace může být pod samostatnou ikonou na ploše. Je jen jediná instalace Logger32.exe a jediný deník– jen konfigurací obrazovky může být víc. Příklady několika z nich jsou v souboru LOGGER32.PPS a k příkladům mnoha dalších na ASAHI.NET je odkaz na mé stránce.

Při problémech napiš na: <u>ok2pad@seznam.cz</u>