

BIOterorizem

BIOterorizem je posledica BIOkibernetičkega kriminala. BIOkibernetički kriminal povzročajo ljudje, ki so generirali svoj BIOSistem po G-BETA BIOtehnologiji.

To je zmotna, podzavestna ali zavestna uporaba BETA žarkov ter statične in dinamične BIOkibernetičke transformacije.

Večje BIOkibernetičke poškodbe ima človek, višji položaj zaseda v družbi, več škode lahko povzroči sebi, svoji družini in vsej svoji okolici.

Povzročanje škode potem tako skupina ljudi, ki se generira v vsaki družbeni strukturi, stranki, klanu, društvu itd, zakonsko zaščiti na različne načine in propadanje celotne populacije na posameznem področju se sistemsko nadaljuje.

Vse skupaj se potem zavije v filozofijo demokracije, svobodo duha in telesa, v osebno nedotakljivost, v reklamo posameznih pripomočkov, proizvodov, naprav, sistemov, filozofije in postane mehanizem za sistematično uničevanje celotne populacije na posameznem področju, ki izvrstno deluje.

BIOterorizem postaja vse bolj sistemski proizvod medicine, znanosti in umetnosti ter tehnologije. Iz tega nastanejo metode in mehanizmi, ki so zakonsko podprtji in uničevanje celotne družbe se neusmiljeno nadaljuje.

Da bo ironija še večja, začnejo zasedati vodilne položaje ljudje, ki so sistematično vzgojeni po metodi G-BETA. Začne se neprestana borba med dobrim in zlom.

Dobro je opredeljeno po metodi G-ALFA, slabo je opredeljeno po metodi G-BETA.

Zdaj smo prišli do točke, kjer se moramo odločiti. Ali bomo slabo še naprej podpirali in propadli ali bomo doumeli in začeli pravilno vzgajati stari in mladi rod po metodi G-ALFA.

Z meritvijo BIOtehnologijo G-ALFA so vse te navedbe dokazljive.

Področja, kjer povzroča BIOterorizem največ škode so:

1. Izgradnja objektov po metodi G-BETA
2. Farmacevtska proizvodnja
3. Poljedelstvo in živiloreja
4. Predelava hrane (uporaba kemikalij in umetne hrane)
5. Proizvodnja in prenos el. Energije (napačno oblikovani in postavljeni daljnovidni drogovci in transformatorske postaje),
6. Napačno oblikovani sakralni objekti in sistemski postavljeni v BETA smrtne žarke tako, da se povzroča maksimalno škodljiva statična BIOkibernetička transformacija štirih škodljivih BIOenergij, ki povzročajo BIOkibernetički kriminal.

Hrana, piča in zdravila povzročajo BIOterorizem

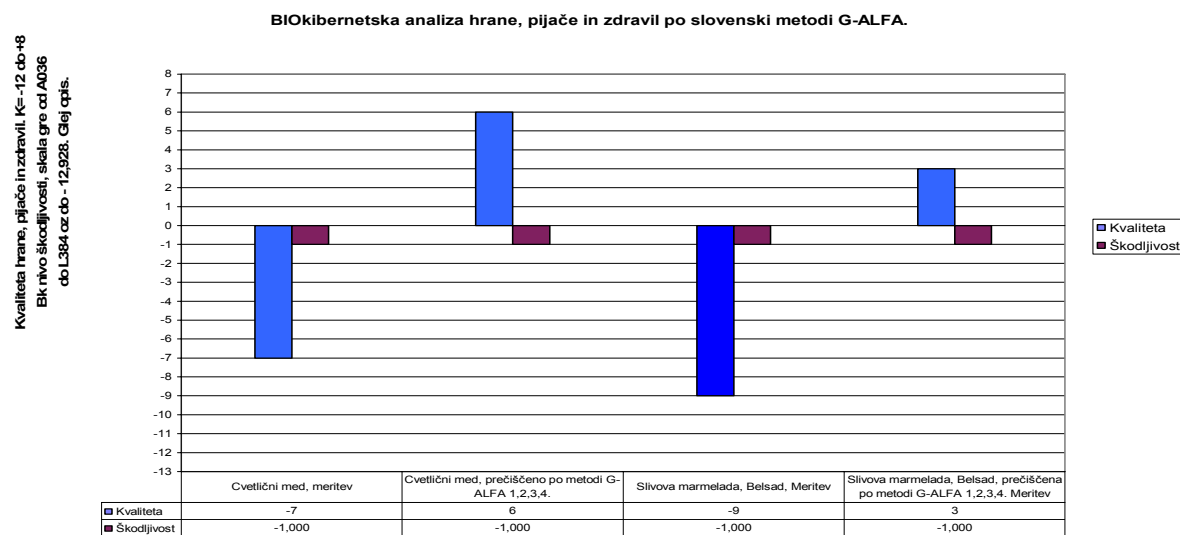
Kako to deluje?

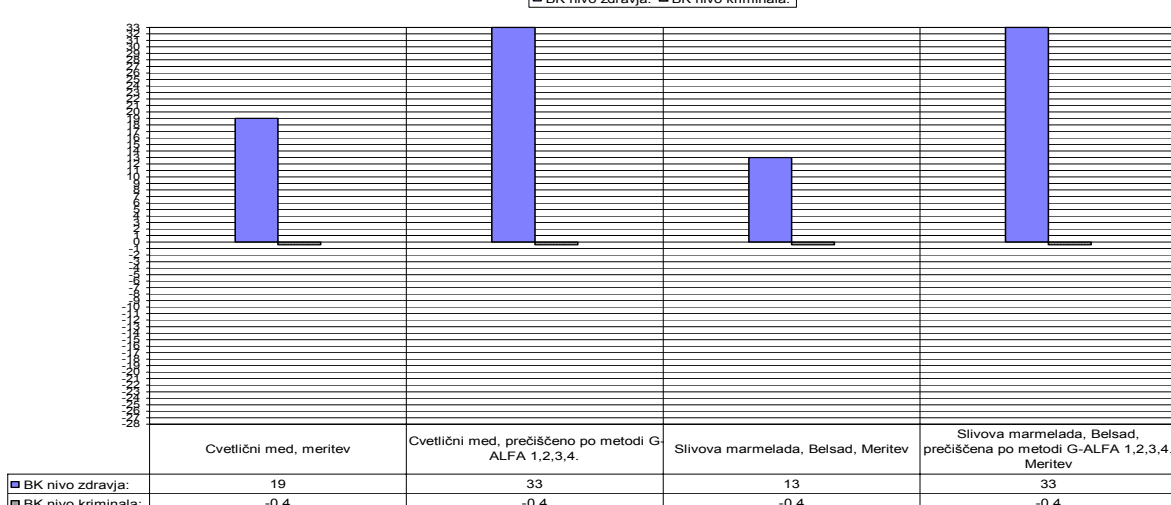
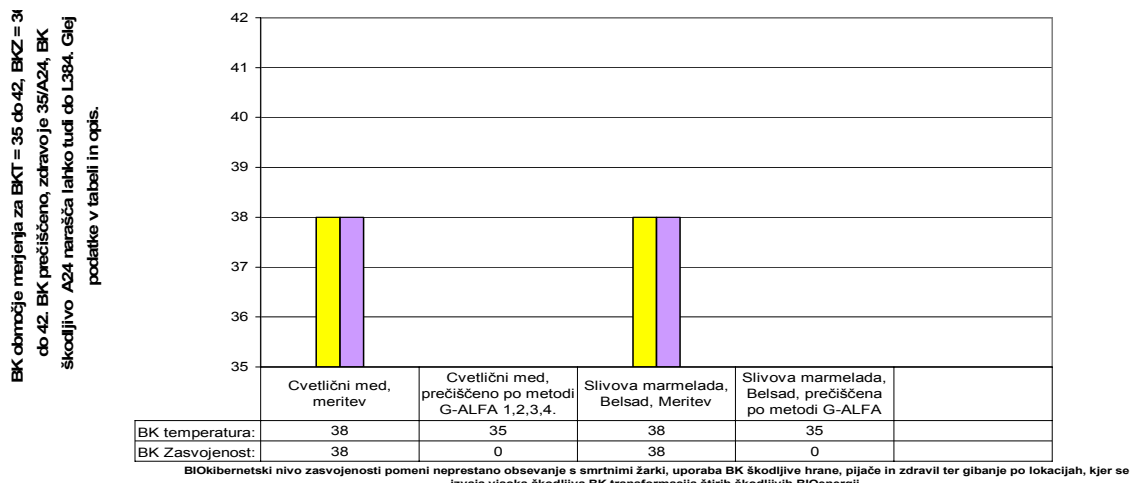
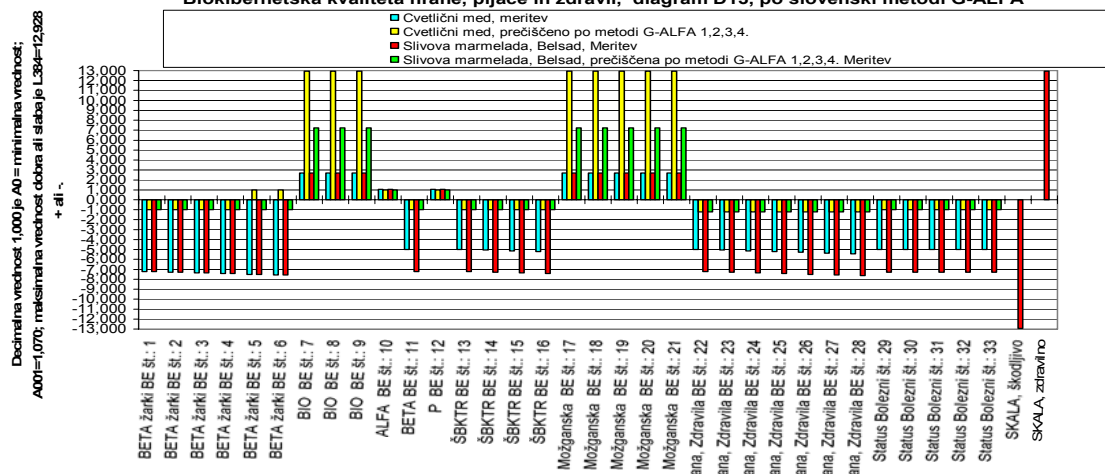
Primerjava med domačo in uvoženo hrano

Izdelal sem kompletno BIOanalizo 1128 BIOparametrov za domači med in marmelado ter za uvoženo marmelado in maslo.

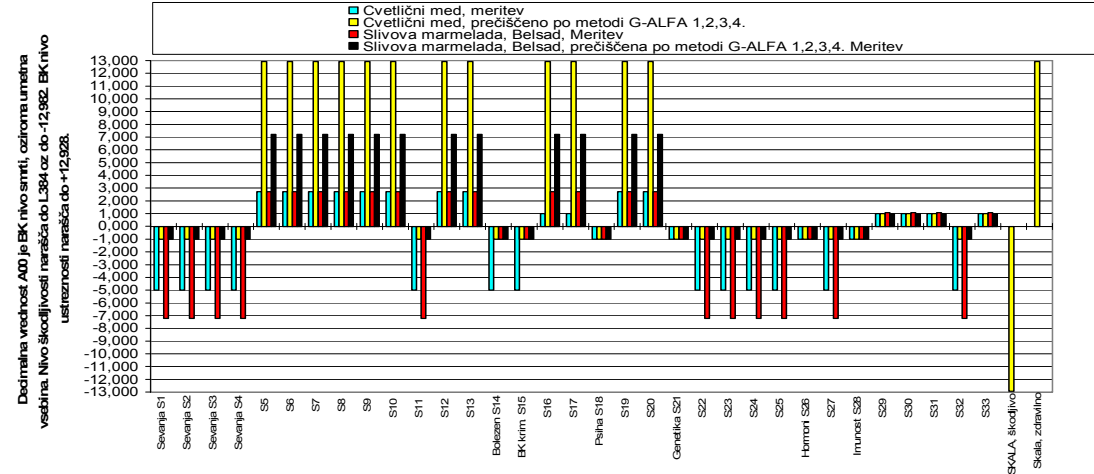


Prednost domače hrane je, da se da očistiti škodljivih BIOenergij po enostavni metodi G-ALFA 1,2,3,4, ki jo obvlada vsak otrok po enem tednu vaje.



BIOkibernetska kvaliteta hrane, pijače in zdravil, ugotovljena po slovenski metodi G-ALFA**BIOkibernetski nivoji temperature in zasvojenosti, ki jo povzročajo škodljive Bioenergije.****Biokibernetska kvaliteta hrane, pijače in zdravil, diagram D13, po slovenski metodi G-ALFA**

33 osnovnih BIOenergij: št.: 1-6 povzročajo poškodbe smrtni žarki; 13-16 škodljiva BKTR; 22-28 hrana, pijača in zdravila; 29-33 je status BK poškodb-bolezni; 10 vpliv ALFA; 11 vpliv BETA; 12 vpliv S-ALFA; 17-21 možganski BK nivoji.

BIOkibernetska kvaliteta hrane, piča in zdravil. BIOkibernetski diagram D33=S1 do S33, po slovenski metodi G-ALFA

Meritev 1089 BIOparametrov. Zdralni so pozitivni, škodljivi so negativni. Imunski sistem S28, genetski S21, hormonski sistem S26, poškodbe možganov S18, Bolezen S14 in S15. Glej opis BIOparametrov. Glej opis BIOparametrov.

BIOparamet	Priimek	Cvetlični med, meritev					
	Naslov	Slovenija					
	Datum	07.02.02					
	Status	D-meri, S3					
K	Kvaliteta	-12 do +8	-7	Biokibernetsko ustrezeno je od K=1 do K=8			
P1	D33=S...	3		Status je lahko: S6, 4, 3; S3; S2; S1; S33; S32; S30 je križišče,			
P2	BK temperatura:	38		Najbolje 35, naj slabše 42			
P3	BK Zasvojenost:	38		Najvišja 42, najnižja 35, BIOtransfer ali združenje A24, strupi proti L384			
P4	BK nivo zdravja:	19		Najbolje 33, naj slabše 1, SMRT 0. Od 1 do 0 traja lahko več deset let agonije			
P5	BK nivo kriminala:	-0,4	popolnoma	Ko smo že zelo pod vplivom BETA začne naraščati od 1 do 28			
Številka	BIOenergije	Nivo D13	zdravo	S1-S33	Nivo D33...	Opis	Kaj bi moralo biti
1	BIO energija V	G003	A0	S1	E0	Koža	A0
2	H gama	G006	A0	S2	E0	Okončine	A0
3	H	G009	A0	S3	E0	Splošni sektor	A0
4	jota	G012	A0	S4	E0	Hrbtenica	A0
5	kapa	G024	glej opis	S5	B096	Zdralni sektor	do L384
6	pi	G036	glej opis	S6	B096	Dihalni sistem	A0 v D7 do L384 v D13 ali D33
P6	7 B	B096	B0 do L384	S7	B096	Zdralni sektor	do L384
P6	8 O	B096	B0 do L384	S8	B096	Zdralni sektor	do L384
P6	9 I	B096	B0 do L384	S9	B096	Zdralni sektor	do L384
P9	10 alfa	A001	B096	S10	B096	Zdralni sektor	do L384
P10	11 beta	E0	A0	S11	E0	Vpliv G-BETA	A0
	12 P	A001	B096	S12	B096	Zdralni sektor	do L384
	13 C	E0	A0	S13	B096	Zdralni sektor	do L384
	14 delta	E001	A0	S14	E0	Vpliv G-BETA	A0
	15 theta	E002	A0	S15	E0	Vpliv G-BETA	A0
	16 F	E003	A0	S16	A0	D7 ali D13	A0 v D7 do L384 v D13 ali D33
P7	17 Možg. M	B096	B0 do L384	S17	A0	Zdralni sektor	do L384
P7	18 Možg. MSV	B096	B0 do L384	S18	A0	Vpliv G-BETA	A0
P7	19 Možg. MJV	B096	B0 do L384	S19	B096	Zdralni sektor	do L384
P7	20 Možg. MZJ	B096	B0 do L384	S20	B096	Zdralni sektor	do L384
P7	21 Možg. MSV	B096	B0 do L384	S21	A0	Genetika	A0
	22 omikron	E0	A003	S22	E0	Ledvica, srce, ožilje	A0
	23 eta	E001	A003	S23	E0	Prebavni sistem	A0
	24ksi	E002	A003	S24	E0	Jetra	A0
	25 lambda	E003	A003	S25	E0	Teh. sevanja	A0
	26 omega	E006	A003	S26	A0	Hormonski sis.	A0
	27 ro	E009	A003	S27	E0	Kri	A0
	28 zeta	E012	A003	S28	A0	Imunski sis.	A0
P8	29 O(pi)	E0	A0	S29	A0	Zdralni sektor	do L384
P8	30 l(pi)	E0	A0	S30	A0	Zdralni sektor	do L384
P8	31 alfa(pi)	E0	A0	S31	A0	Zdralni sektor	do L384
P8	32 beta(pi)	E0	A0	S32	E0	Vpliv G-BETA	A0
P8	33 P(pi)	E0	A0	S33	A0	Zdralni sektor	do L384

BIOparam.	Priimek		Cvetlični med, prečiščeno po metodi G-ALFA 1,2,3,4.					
Naslov		Slovenija						
Datum		07.02.02						
Status		D-meri, S3						
K	Kvaliteta	-12 do +8	6	<i>Biokibernetsko ustrezeno je od K=1 do K=8. Neustrezeno od K=-1 do K=-12</i>				
P1	D33=S...		6	Status je lahko: S6; 4,3; S3; S2; S1; S33; S32; S30 je križišče,				
P2	BK temperaturo:	35		Najboljše 35, najslabše 42				
P3	BK Zasvojenost:	A024		Max 42, Min 35, BIOtransfer ali zdravo A24, Biokibernetski strupi proti L384				
P4	BK nivo zdravja:	33		Najboljše 33, najslabše 1, odstranjen BIOvzorec 0, BIOtransfer 0				
P5	BK nivo kriminala:	-0,4	popolnoma	Vpliv BETA žarkov ter statične in dinamične škodljive BKTR, Max= -28				
	Številka	BIOenergije	Nivo D13	zdravo	S1-S33	Nivo D33...	Opis	Kaj bi moral biti
	1	V	A0	A0	S1	A0	Koža	A0
	2	gama	A0	A0	S2	A0	Okončine	A0
	3	H	A0	A0	S3	A0	Splošni sektor	A0
	4	jota	A0	A0	S4	A0	Hrbtenica	A0
	5	kapa	A0	glej opis	S5	L384	Zdravilni sektor	do L384
	6	pi	A0	glej opis	S6	L384	Dihalni sistem	A0 v D7 do L384 v D13 ali D33
P6	7	B	L384	B0 do L384	S7	L384	Zdravilni sektor	do L384
P6	8	O	L384	B0 do L384	S8	L384	Zdravilni sektor	do L384
P6	9	I	L384	B0 do L384	S9	L384	Zdravilni sektor	do L384
P9	10	alfa	A0	B096	S10	L384	Zdravilni sektor	do L384
P10	11	beta	A0	A0	S11	A0	Vpliv G-BETA	A0
	12	P	A0	B096	S12	L384	Zdravilni sektor	do L384
	13	C	A0	A0	S13	L384	Zdravilni sektor	do L384
	14	delta	A0	A0	S14	A0	Vpliv G-BETA	A0
	15	theta	A0	A0	S15	A0	Vpliv G-BETA	A0
	16	F	A0	A0	S16	L384	D7 ali D13	A0 v D7 do L384 v D13 ali D33
P7	17	Možg. M	L384	B0 do L384	S17	L384	Zdravilni sektor	do L384
P7	18	Možg. MSV	L384	B0 do L384	S18	A0	Vpliv G-BETA	A0
P7	19	Možg. MJV	L384	B0 do L384	S19	L384	Zdravilni sektor	do L384
P7	20	Možg. MJZ	L384	B0 do L384	S20	L384	Zdravilni sektor	do L384
P7	21	Možg. MSV	L384	B0 do L384	S21	A0	Genetika	A0
	22	omikron	A003	A003	S22	A0	Ledvica, srce, ožilje	A0
	23	eta	A003	A003	S23	A0	Prebavni sistem	A0
	24	ksi	A003	A003	S24	A0	Jetra	A0
	25	lambda	A003	A003	S25	A0	Teh. sevanja	A0
	26	omega	A003	A003	S26	A0	Hormonski sis.	A0
	27	ro	A003	A003	S27	A0	Kri	A0
	28	zeta	A003	A003	S28	A0	Imunski sis.	A0
P8	29	O(pi)	A0	A0	S29	A0	Uporabnost	A0
P8	30	I(pi)	A0	A0	S30	A0	Uporabnost	A0
P8	31	alfa(pi)	A0	A0	S31	A0	Uporabnost	A0
P8	32	beta(pi)	A0	A0	S32	A0	Vpliv G-BETA	A0
P8	33	P(pi)	A0	A0	S33	A0	Uporabnost	A0

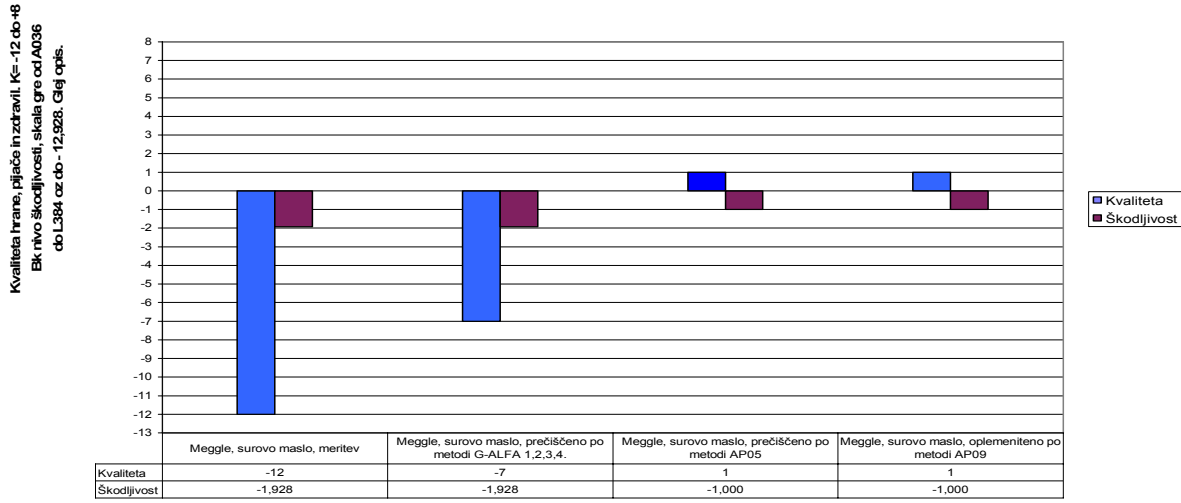
BIOparamete	Priimek		Slivova marmelada, Beograd, Meritev					
Naslov		Slovenija						
Datum		07.02.02						
Status		D-meri, S3						
K	Kvaliteta	-12 do +8	-9	<i>Biokibernetsko ustrezeno je od K=1 do K=8. Neustrezeno od K=-1 do K=-12</i>				
P1	D33=S...		6	Status je lahko: S6; 4,3; S3; S2; S1; S33; S32; S30 je križišče,				
P2	BK temperaturo:	38		Najboljše 35, najslabše 42				
P3	BK Zasvojenost:	38		Max 42, Min 35, BIOtransfer ali zdravo A24, Biokibernetski strupi proti L384				
P4	BK nivo zdravja:	13		Najboljše 33, najslabše 1, odstranjen BIOvzorec 0, BIOtransfer 0				
P5	BK nivo kriminala:	-0,4	popolnoma	Vpliv BETA žarkov ter statične in dinamične škodljive BKTR, Max= -28				
	Številka	BIOenergije	Nivo D13	zdravo	S1-S33	Nivo D33...	Opis	Kaj bi moral biti
	1	V	G003	A0	S1	G003	Koža	A0
	2	gama	G006	A0	S2	G003	Okončine	A0
	3	H	G009	A0	S3	G003	Splošni sektor	A0
	4	jota	G012	A0	S4	G003	Hrbtenica	A0
	5	kapa	G024	glej opis	S5	B096	Zdravilni sektor	do L384
	6	pi	G036	glej opis	S6	B096	Dihalni sistem	A0 v D7 do L384 v D13 ali D33
P6	7	B	B096	B0 do L384	S7	B096	Zdravilni sektor	do L384
P6	8	O	B096	B0 do L384	S8	B096	Zdravilni sektor	do L384
P6	9	I	B096	B0 do L384	S9	B096	Zdravilni sektor	do L384
P9	10	alfa	A001	A0	S10	B096	Zdravilni sektor	do L384
P10	11	beta	G003	A0	S11	G003	Vpliv G-BETA	A0
	12	P	A001	A0	S12	B096	Zdravilni sektor	do L384
	13	C	G003	A0	S13	B096	Zdravilni sektor	do L384
	14	delta	G006	A0	S14	A0	Vpliv G-BETA	A0
	15	theta	G009	A0	S15	A0	Vpliv G-BETA	A0
	16	F	G012	A0	S16	B096	D7 ali D13	A0 v D7 do L384 v D13 ali D33
P7	17	Možg. M	B096	L384	S17	B096	Zdravilni sektor	L384
P7	18	Možg. MSV	B096	L384	S18	A0	Vpliv G-BETA	A0
P7	19	Možg. MJV	B096	L384	S19	B096	Zdravilni sektor	L384
P7	20	Možg. MJZ	B096	L384	S20	B096	Zdravilni sektor	L384
P7	21	Možg. MSV	B096	L384	S21	A0	Genetika	A0
	22	omikron	G003	A003	S22	G003	Ledvica, srce, ožilje	A0
	23	eta	G006	A003	S23	G003	Prebavni sistem	A0
	24	ksi	G009	A003	S24	G003	Jetra	A0
	25	lambda	G012	A003	S25	G003	Teh. sevanja	A0
	26	omega	G024	A003	S26	A0	Hormonski sis.	A0
	27	ro	G036	A003	S27	G003	Kri	A0
	28	zeta	G048	A003	S28	A0	Imunski sis.	A0
P8	29	O(pi)	G006	A0	S29	A001	Zdravilni sektor	A0
P8	30	I(pi)	G006	A0	S30	A001	Zdravilni sektor	A0
P8	31	alfa(pi)	G006	A0	S31	A001	Zdravilni sektor	A0
P8	32	beta(pi)	G006	A0	S32	G003	Vpliv G-BETA	A0
P8	33	P(pi)	G006	A0	S33	A001	Zdravilni sektor	A0

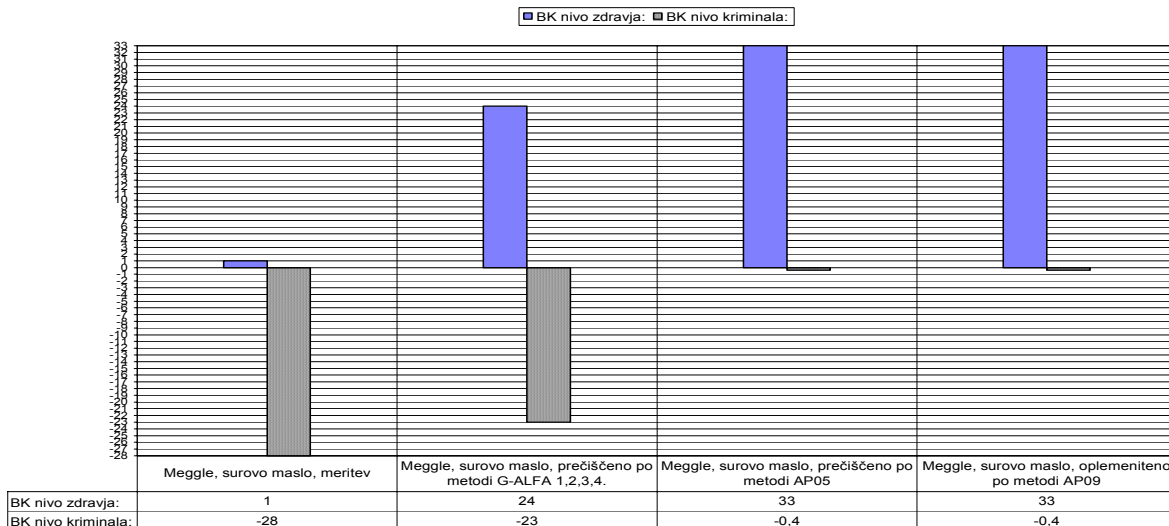
BioParametri		Slivova marmelada, Beograd, prečiščena po metodi G-ALFA 1,2,3,4. Meritev					
Naslov		Slovenija					
Datum		07.01.02					
Status		D-meri, S3					
K	Kvaliteta	-12 do +8	3	Bioikibernetsko ustrezno je od K=1 do K=8. Neustrezno od K=-1 do K=-12			
P1	D33=S...		6	Status je lahko: S6,4,3; S3; S2; S1; S33; S32; S30 je križišče,			
P2	BK temperaturo:	35		Najboljše 35, najslabše 42			
P3	BK Zasvojenost:	A024		Max 42, Min 35, BIOtransfer ali zdravo A24, BIOkibernetski strupi proti L384			
P4	BK nivo zdravja:	33		Najboljše 33, najslabše 1, odstranjen BIOzorec 0, BIOtransfer 0			
P5	BK nivo kriminala:	-0,4	popolnoma	Vpliv BETA žarkov ter statične in dinamične škodljive BKTR, Max= -28			
	Številka	BIOenergije	Nivo D13	zdravo	S1-S33	Nivo D33...	Opis
	1	V	A0	A0	S1	A0	Koža
	2	gama	A0	A0	S2	A0	Okončine
	3	H	A0	A0	S3	A0	Splošni sektor
	4	jota	A0	A0	S4	A0	Hrbtenica
	5	kapa	A0	A0	S5	G003	Zdravilni sektor
	6	pi	A0	A0	S6	G003	Dihalni sistem
P6	7	B	G003	L384	S7	G003	Zdravilni sektor
P6	8	O	G003	L384	S8	G003	Zdravilni sektor
P6	9	I	G003	L384	S9	G003	Zdravilni sektor
P9	10	alfa	A0	L384	S10	G003	Zdravilni sektor
P10	11	beta	A0	A0	S11	A0	Vpliv G-BETA
	12	P	A0	B096	S12	G003	Zdravilni sektor
	13	C	A0	A0	S13	G003	Zdravilni sektor
	14	delta	A0	A0	S14	A0	Vpliv G-BETA
	15	theta	A0	A0	S15	A0	Vpliv G-BETA
	16	F	A0	A0	S16	G003	D7 ali D13
P7	17	Možg. M	G003	L384	S17	G003	A0 v D7 do L384 v D13 ali D33
P7	18	Možg. MSV	G003	L384	S18	A0	D7 ali D13
P7	19	Možg. MJV	G003	L384	S19	G003	Vpliv G-BETA
P7	20	Možg. MJZ	G003	L384	S20	G003	Zdravilni sektor
P7	21	Možg. MSV	G003	L384	S21	A0	L384
	22	omikron	A003	A003	S22	A0	Zdravilni sektor
	23	eta	A003	A003	S23	A0	Prebavni sistem
	24	ksi	A003	A003	S24	A0	Jetra
	25	lambda	A003	A003	S25	A0	A0
	26	omega	A003	A003	S26	A0	Teh. sevanja
	27	ro	A003	A003	S27	A0	Hormonski sis.
	28	zeta	A003	A003	S28	A0	A0
P8	29	O(pi)	A0	A0	S29	A0	Kri
P8	30	I(pi)	A0	A0	S30	A0	A0
P8	31	alfa(pi)	A0	A0	S31	A0	Imunski sis.
P8	32	beta(pi)	A0	A0	S32	A0	A0
P8	33	P(pi)	A0	A0	S33	A0	Zdravilni sektor

BIOanaliza uvoženega surovega masla ter marmelade

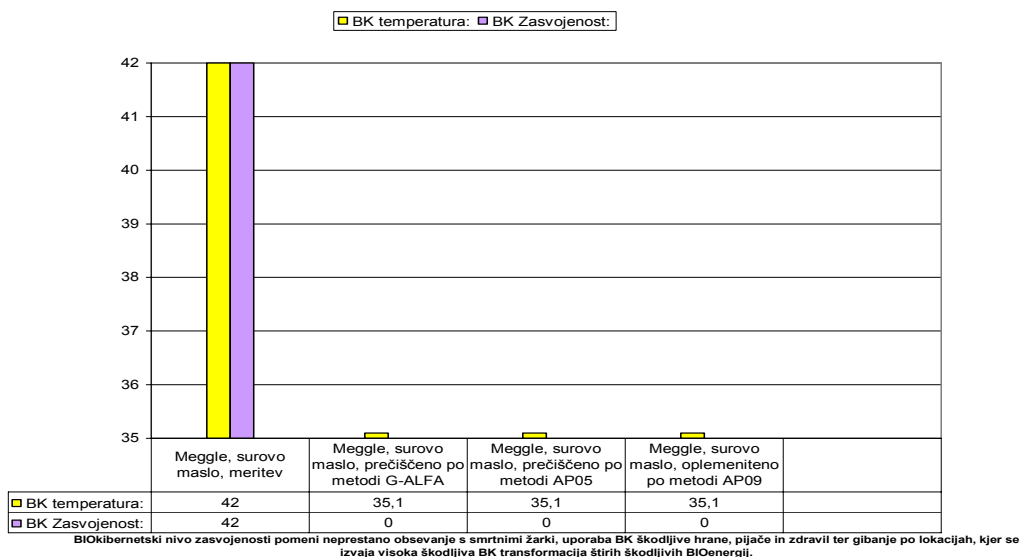
Surovo maslo:

BIOkibernetska analiza hrane, pijače in zdravil po slovenski metodi G-ALFA.

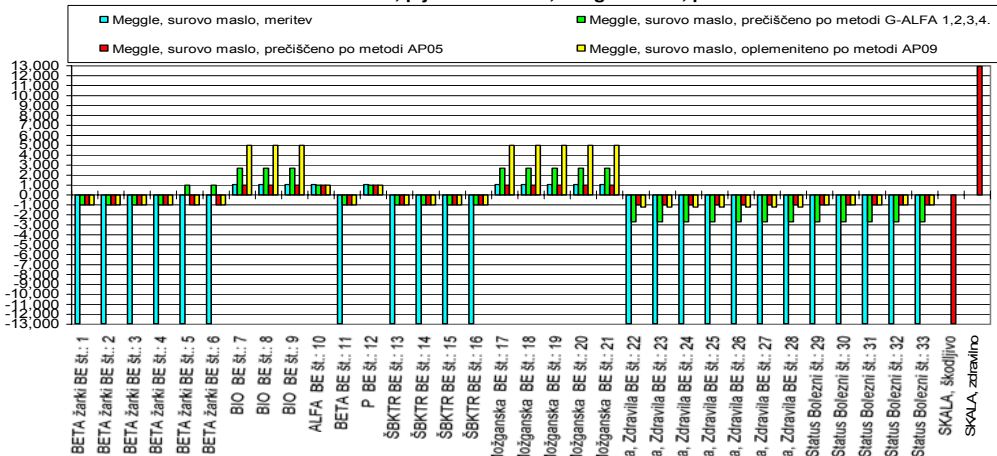


BIOkibernetska kvaliteta hrane, pijače in zdravil, ugotovljena po slovenski metodi G-ALFA**BIOkibernetski nivoji temperature in zasvojenosti, ki jo povzročajo škodljive Bioenergije.**

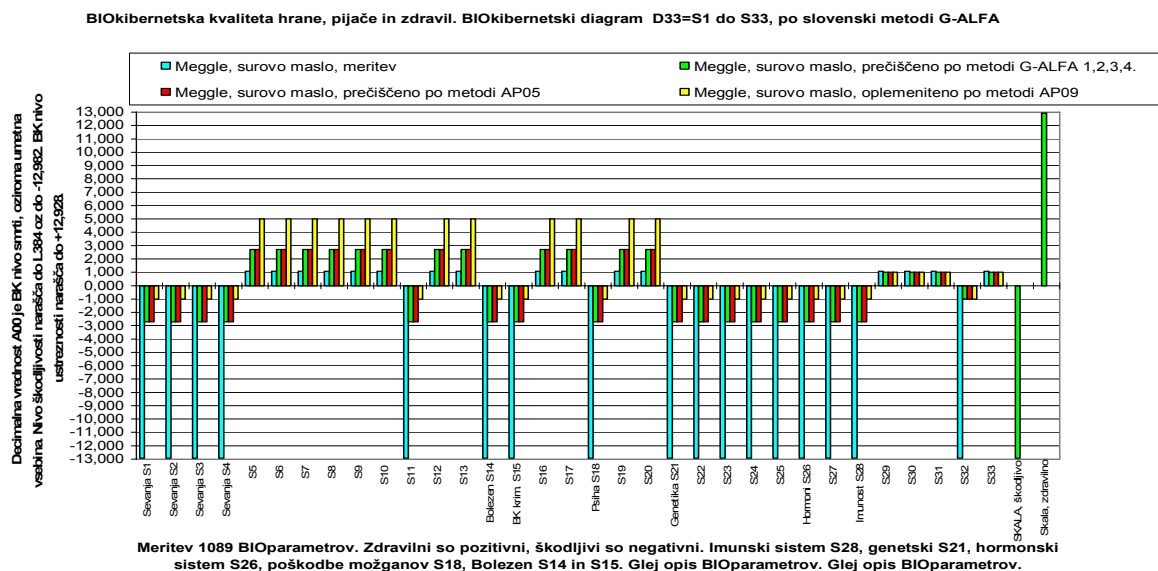
BK območje manjšanja za BK_T = 35 do 42, BK_Z = 31
do 42. BK prečiščeno, zdravo je 35/A24, BK
škodljivo A24 narašča lahko tudi do L384. Glej
podatke v tabeli in opis.

**Biokibernetska kvaliteta hrane, pijače in zdravil, diagram D13, po slovenski metodi G-ALFA**

Decimalna vrednost 1,000 je A0 = minimalna vrednost;
A0=1,000, maksimalna vrednost dobra ali slabe je L384=12.928
+ ali -.



33 osnovnih BIOenergij: št.: 1-6 povzročajo poškodbe smrtni žarki; 13-16 škodljiva BKTR; 22-28 hrana, pijača in zdravila; 29-33 je status BK poškodb-bolezni; 10 vpliv ALFA; 11 vpliv BETA; 12 vpliv S-ALFA; 17-21 možganski BK nivoji.



Zaključek:

Problematika zahteva sprejetje ustreznih ukrepov, da Slovenijo zaščitimo pred BIOterorizmom in domačih in tujih logov.

Cena hrane pri celotnih stroških slovenskega gospodarstva sploh ni pomembna. Glavni prihranek nastaja pri stroških za reševanje bolezenske problematike, ki zaradi tega nastaja pri bistveno večji produktivnosti in motiviranosti za delo in družino ter za generiranje novih, bistveno kakovostnih inovacij.

OPOMBA:

Merini podatki in tekst je kopiran iz elaborata, ki sem ga dobavil za državni zbor pod naslovom: Gradnja poslovnega objekta in infrastrukture z vidika BIOtehnologije G-ALFA z dne 13. 4. 2002, brez prilog. Elaborat sem posredoval tudi državni tožilki RS, varuhu človekovih pravic in škofijskemu ordinariatu v Ljubljani (modra knjiga, 192 strani, slike in diagrami v barvah).

Od D33 naprej je naslednja dimenzijska vsota vseh prejšnjih dimenzijs (7+13+33).

Avtor: Slavko Gorenc