

SAIMNIEKA VĀRDS

SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" INFORMATĪVAIS IZDEVUMS

2008. GADA MAJJS

Nr.4 (5)

Tabula Nr. 1 Maksa par siltumenerģiju apkurei dzīvojamās mājās vidēji mēnesī 2006./2007. (178 dienas) un 2007./2008. (190 dienas) apkures periodos.

Adrese	Dzīvokļu skaits	Ls/m ² vidēji mēnesī	
		2006/2007	2007/2008
1 Jaunā 1	60	0,61	0,69
2 Aglonas 29	60	0,68	0,79
3 Liepu 9	60	0,61	0,7
4 Liepu 7	45	0,61	0,83
5 Liepu 1, 1+2 sekcs.	60	0,67	0,81
6 Liepu 1, 3 sekcs.	25	0,72	0,88
7 Jelgavas 2	60	0,55	0,73
8 Rēzeknes 34	60	0,61	0,79
9 Rēzeknes 22	60	0,59	0,77
10 Rēzeknes 28	60	0,63	0,8
11 Rēzeknes 38	60	0,59	0,76
12 Rēzeknes 24	60	0,64	0,87
13 Rēzeknes 30	90	0,67	0,87
14 Rēzeknes 32	60	0,66	0,85
15 Rēzeknes 36	60	0,51	0,62
16 Rancāna 1	33	0,74	0,9
17 Rancāna 2	33	0,79	0,9
18 Rancāna 3	33	0,78	0,87
19 Rancāna 4	33	0,83	1,03
20 Rancāna 5	36	0,74	0,89
21 Rancāna 8	36	0,79	0,96
22 Liepu 4	44	0,67	0,81
23 Liepu 6	36	0,76	0,89
24 Liepu 8	44	0,78	0,92
25 Liepu 10	36	0,71	0,81
26 Liepu 12	36	0,7	0,9
27 Liepu 12 a	4	0,95	1,19
28 Jelgavas 3	1	0,82	0,99
29 Viljānu 6	18	0,82	0,99
30 Viljānu 2	27	0,62	0,81
31 Viljānu 4	18	0,75	0,99
32 Kooperatīva 1	56	0,65	0,73
33 Kooperatīva 2	34	0,86	1
34 Aglonas 18	8	0,8	1,05
35 Aglonas 19	12	1,24	1,23
36 Liepu 21	12	0,9	0,98
37 Liepu 23	12	0,96	1,13
38 Liepu 24	12	0,76	0,99
39 Liepu 26	12	0,81	0,99
40 Liepu ielā 28	12	0,8	1,12
41 Liepu 30	12	0,87	1,08
42 Paulāna 1a (1-3)	3	0,74	1,05
43 Daugavpils 29	8	1,69	1,22
44 1 Maija 5	18	1,02	1,09
45 Daugavpils 51	8	0,72	0,87
46 Daugavpils 53	8	0,81	1,03
47 Pils 2	12	0,87	1,03
48 Pils 6	18	0,78	1,01
49 Pils 6a	18	0,73	0,85
50 Pils 8	20	0,8	1,03
51 Pils 8a	12	0,67	0,84
52 Pils 10a	6	0,83	0,96
53 Pils 12a	8	1,57	2,46
54 Mehanizatoru 3	4	0,96	1,05
55 Mehanizatoru 5	4	1,08	1,17
56 Mehanizatoru 6	30	0,65	0,7
57 Mehanizatoru 6a	27	0,3	0,42
58 Mehanizatoru 6b	27	0,71	0,85
59 Mehanizatoru 7	8	0,76	0,92
60 Mehanizatoru 8a; 10a	6/4	1,15	1,18
61 Celtnieku 1	8	0,87	1,16
62 Celtnieku 3	8	0,89	1,16
63 Celtnieku 4	18	0,57	0,73
64 Celtnieku 5	18	0,59	0,81
65 Celtnieku 6	18	0,61	0,72
66 Celtnieku 7	18	0,8	1,13
67 Celtnieku 8	18	0,78	0,97
68 Celtnieku 9	59	0,51	0,65
69 Celtnieku 10	42	0,56	0,67
70 Celtnieku 11	60	0,6	0,75
71 Celtnieku 12	55	0,58	0,7
72 Lāčplēša 3	1	1,29	0,75
73 Lāčplēša 7	1	1,19	0,14
74 Celtnieku 15a	1	1,17	0,8
75 Celtnieku 19	1	0,94	1,72
76 Cēsu 9	18	0,65	1
77 Cēsu 11	18	0,83	1,18
78 Liepājas 40	18	0,66	1,16
79 Liepājas 40a	4	0,62	1,28
80 Aizkalne Raiņa 10	12	0,95	1,22
81 Daugavpils 66	24	0,68	0,69
82 Daugavpils 68	27	0,5	0,45
83 Daugavpils 70	60	0,43	0,4
84 Daugavpils 71	4	0,86	0,81
85 Daugavpils 72	70	0,48	0,44
86 Daugavpils 74	60	0,49	0,44
87 Upīša 1	18	0,61	0,55
88 Upīša 2	27	0,68	0,62
89 Upīša 3	60	0,47	0,44
90 Upīša 4	18	0,66	0,59
91 Upīša 5	22	0,6	0,53
92 Upīša 6	4	0,75	0,67
93 Upīša 8	6	0,64	0,63
94 Upīša 10	4	0,78	0,67
95 Upīša 12	4	0,6	0,63
96 Upīša 18	5	0,84	0,87
97 Upīša 20	6	0,91	0,86

Tabula Nr. 2 Siltumenerģijas patēriņš apkurei (MWh/m²) dzīvojamās mājās 2006./2007. (178 dienas) un 2007./2008. (190 dienas) apkures periodos.

Адрес (улица, №)	Количество квартир	MWh/m ² 2006/2007.	MWh/m ² 2007/2008.	MWh/m ² Beero
1 Pils 12a	8	0,349	0,436	0,785
2 Daugavpils 29	8	0,378	0,389	0,767
3 Aglonas 19	12	0,276	0,305	0,581
4 Mehanizatoru 8a; 10a	6/4	0,252	0,283	0,535
5 A. Upīša 20	6	0,268	0,244	0,512
6 Celtnieku 19	1	0,206	0,293	0,499
7 Mehanizatoru 5	4	0,236	0,248	0,484
8 Daugavpils 71	4	0,233	0,242	0,475
9 Lāčplēša 3	1	0,241	0,224	0,465
10 A. Upīša 18	5	0,212	0,248	0,46
11 Aizkalne, Raiņa 10	12	0,214	0,232	0,446
12 1 Maija 5	18	0,223	0,22	0,443
13 Cēsu 11	18	0,183	0,249	0,432
14 Liepu 12 a	4	0,211	0,211	0,422
15 Celtnieku 3	8	0,201	0,22	0,421
16 Celtnieku 15a	1	0,253	0,163	0,416
17 Liepu 23	12	0,212	0,201	0,413
18 Pils 2	12	0,192	0,221	0,413
19 A. Upīša 10	4	0,211	0,199	0,409
20 A. Upīša 6	4	0,203	0,2	0,403
21 Mehanizatoru 3	4	0,21	0,192	0,402
22 Celtnieku 1	8	0,192	0,209	0,401
23 Kooperatīva 2	34	0,189	0,206	0,395
24 Daugavpils 66	24	0,182	0,205	0,387
25 Liepu 30	12	0,193	0,192	0,385
26 Celtnieku 7	18	0,176	0,205	0,381
27 Liepu 28	12	0,177	0,198	0,375
28 Liepu 21	12	0,197	0,177	0,374
29 A. Upīša 2	27	0,183	0,187	0,37
30 Liepājas 40	18	0,147	0,221	0,368
31 Rancāna 4	33	0,185	0,182	0,367
32 Pils 8	20	0,177	0,188	0,365
33 Jelgavas 3	1	0,189	0,175	0,364
34 Aglonas 18	8	0,176	0,188	0,364
35 Daugavpils 53	8	0,18	0,182	0,362
36 Liepājas 40a	4	0,137	0,225	0,362
37 Pils 6	18	0,171	0,19	0,361
38 A. Upīša 8	6	0,172	0,186	0,358
39 Viljānu 6	18	0,179	0,176	0,355
40 A. Upīša 4	6	0,177	0,178	0,355
41 Pils 10a	6	0,182	0,171	0,353
42 Liepu 26	12	0,177	0,176	0,353
43 Paulāna 1a (1-3)	3	0,163	0,185	0,348
44 A. Upīša 12	4	0,162	0,186	0,348
45 Rancāna 8	36	0,175		



Saimnieka vārds



Noslēgūsies jau 2. akcija «Nekrāj krāmus!»

9. maijā Preiļos noslēdzās jau otrā Latvijas Zaļā punkta un sadarbības partnera SIA «Preiļu saimnieks» kopīgi organizētā pavasara tīrības akcija «Nekrāj krāmus!». Pirmā akcija norisinājās pagājušā gada rudenī un arī tās laikā tika izlozētas 2 dāvanu kartei.

Šīs akcijas laikā ir pieaudzis nodoto elektropreču skaits, ja uz rudenī notikušo pirmo izlozi tika nodotas 35 elektropreces, uz otro - 52, tad pavasara akcijas dati rāda vēl iepriecinošākus rezultātus. Uz 9. aprīlī notikušo izlozi tika savāktas 68 elektropreces, bet uz 9. maijā izlozi tika savāktas jau 86 elektropreču vienības. Arī akcijas dalībnieku skaits aug ar katru izlozi. 9. maijā notikušajai izlozei tika reģistrēti 37 dalībnieki.

9. maija uzvarētājs tika noteikts izlozē, klātesot Preiļu novada domes sabiedrisko attiecību speciālistiem un SIA «Preiļu saimnieks» atkritumu apsaimniekošanas daļas vadītāji. Lozi izvilkva Preiļu novada domes izpildītājs Vladimirs Ivanovs. Laimīgais dāvanu kartei 30 latu vērtībā ieguvējs ir Lolita Latkovska no Preiļu rajona Ārdavas. 13. maijā Preiļu novada domes priekšsēdētājs Aldis Adamovičs Lolitas Latkovskas mātei pasniedza dāvanu karti, pati Lolita nevarēja ierasties.

Lolita Latkovska nolietoto elektropreču pieņemšanas punktā (Mehanizatoru ielā 1, Preiļos) nodeva televizori. Jāpiebilst, ka no Ārdavas 11 iedzīvotāji vienkopus vāca un ar savu transportu atveda savāktās elektropreces. Prieks, ka informācija par akciju sasniedz arī no Preiļiem attālakas vietas un iedzīvotāji spēj noorganizēt savāktā elektropreču nogādāšanu Preiļos.

Akcijas «Nekrāj krāmus!» popularitāte aug ar katru kārtu. Jau tagad cilvēki zvana un jautā kad būs nākošā akcija, jo esot elektropreces, no kurām vēlas atrīvoties un labprāt to izdarītu akcijas ietvaros. Arī šīs izlozes uzvarētāja bija patīkami pārsteigta, ka nodot vecos krāmus var tikt pie vērtīgas dāvanu kartei.

Savāktās elektropreces tiks nodotas «Latvijas Zaļajam punktam» pārstrādei un nenodarīs kaitējumu apkārtējai videi. Kāpēc jātērē degviela vedot un paslepus izmetot nepiemērotās vietās nolietotās elektropreces, ja var izdarīt labu darbu un civilizēti atvest elektropreci uz pieņemšanas punktu Mehānizatoru ielā 1, Preiļos? Nekrāsim lietas, kuras ir sabojājušās, nolietotas un visticamāk nedaudz vairāk netiks lietotas.

Paldies visiem, kas piedalījās akcijā. Turpināsim labi iesāktu arī pēc akcijas un, ja rodas jautājumi par nolietoto elektropreču nodošanu, zvaniet 65307086, 29420721.

Vineta Igolniece, SIA «Preiļu saimnieks» atkritumu apsaimniekošanas daļas vadītāja



Ari maijā turpinājās Preiļu parka sakopšanas talkas, kurās piedalījās SIA «Preiļu saimnieks» sētnieki, Preiļu novada kultūras centra darbinieki un Preiļu novada domes darbinieki.

Paldies visiem pavasara talku dalībniekiem!



Stikla otrreizējā pārstrāde

Turpinot rakstu sēriju par dažādu veida atkritumiem, šoreiz pastāstīšu par stiklu.

Lai gan dažādu produktu un dzīrienu iesaiņošanai arī vairāk izmanto plastmasu, stikls vēl joprojām ieņem vienu no galvenajām vietām starp iesaiņojamajiem materiāliem. No stikla ražo dažādu stikla iepakojumu - pudeles, burkas, u.c. Stikla iepakojumus izmanto pārtikas izstrādājumu, dažādu ķīmiju, farmaceitisko un parfimērijas izstrādājumu iepildīšanai. No stikla tiek ražoti dažādi izstrādājumi - logu durvju, automašīnu logu stikls, lampu kupoli, u.c.

Stikla pirmsākumi meklējāmi 5. gadu tūkstotī p.m.ē. Senajā Ēģiptē. Rūpnieciski stiklu saka ražot tikai 17. gadsimtā. Stikla galvenā sastāvdaļa ir smilts. Vēl pievieno sodu, lai pazeminātu kušanas temperatūru. Trešā sastāvdaļa ir kalķakmens, kas ir nepieciešams, lai stiklu padarītu cietu un iztirīgu. Šīs trīs pamat sastāvdaļas augstā temperatūrā sakausē. Izkususo šķidro masu strauji atdzesē un atkarībā no paredzētā galaprodukta, tālāk stiklu lej, pūš vaj izveido plakanu lentu. Lai mainītu stikla krāsu un palielinātu iztirību, modernajā stikla rūpniecībā pievieno apmēram piecdesmit dažā-

dus ķīmiskos elementus saturošus savienojumus, piemēram, brūno toni iegūst pievienojot dzelzs oksīdu, bet zilganāļu krāsu – pievienojot vara oksīdu.

Stikls ir 100% pārstrādājams un tā pārstrādes reižu skaits ir neierobežots. To pārkausējot var izveidot jaunus stikla izstrādājumus. Stikla pārstrāde ekonomē ražošanai nepieciešamās izejvielas. No 1. tonnas pārstrādājāmu stikla var iegūt 1 tonnu jaunu stikla, tātad pārstrādei šis materiāls ļoti labi padodas. Vislabāk pārstrādāt ir stikla taru (pudeles, burkas, u.c.). Stikla pārstrāde, salīdzinoši ar pirmreizējo materiāla ražošanu, par 20% mazāk piesārpo gaisu, par 50% samazina ūdens patēriņu, kā arī pārstrādei ir nepieciešams par 40% mazāk enerģijas.

No izkausētā stikla var ražot jaunus izstrādājumus, galvenāk stikla taru, kā arī to var izmantot kā piedevu asfaltam, celtniecības materiāliem, abrazīvajiem materiāliem u.c.

Preiļos iedzīvotāji, šķirojot atkritumus, stikla iepakojumu (pudeles, burkas u.c.) met konteineros, kuri atkritumu šķirošanas punktos ir ar zāļiem vākiem. Šo konteinera sastāvs ar SIA «Preiļu saimnieks» atkritumu vedēju tiek nogādāts atkritumu

šķirošanas laukumā Rīgas ielā 4, Preiļos. Tālāk stikls, atlasot piejaukumus tiek pārķirots un uzkrāts prom vešanai uz pārstrādi.

Pārstrādei nodotais stikls nedrīkst saturēt citu materiālu piejaukumus - logu stiklus, spoguļus, spuldzītes, keramiku, automašīnu stiklus - tie ir pārkāpti ar plēvi. Arī balzāma pudeles ir keramika. Izskalojiet stikla iepakojumu pirms izmetat to konteinerā ar zāļo vāku, lai palikušās pārtikas paliekas nesāktu bojāties. Noņemiet metāla vāciņus.

Stikla atkritumus ir ļoti svarīgi šķirot tādēļ, ka dabā stikls nesadalas. Izmetot stiklu sadzīves atkritumu konteineros, tas noķūst atkritumu poligonā, kur aizņem lielas platības. Nemētāji stikla pudeles! Uz lauskām pilsētā var savainoties bērni, dabā izmesta pudele var savainot dzīvniekus. Ievērosim kārtību pilsētā, jo izmētātas un sasistas pudeles bojā mūsu pilsētas tēlu!

Vēlos pateikt paldies visiem Preiļu iedzīvotājiem, kas šķiro atkritumus un apzinās šis rīcības nozīmi vides saglabāšanā.

Vineta Igolniece,
SIA «Preiļu saimnieks»
atkritumu apsaimniekošanas
daļas vadītāja

Apbalvoti makulatūras vākšanas konkursa mācību iestādēm «Šķirojot saudzēsim!» uzvarētāji



13. maijā Preiļu novada domei notika pasākums, kurā tika sumināti makulatūras vākšanas konkursa mācību iestādēm «Šķirojot saudzēsim» uzvarētāji. AS «Latvijas Zaļais punkts» bija sarūpejusi suvenīrus konkursā piedalījušos skolu pārstāvjiem, bet naudas balvas un dāvanu kartei uzvarētājiem saņēja SIA «Preiļu saimnieks» un Preiļu novada dome.

Konkursā piedalījās deviņu Preiļu rajona skolu audzēkņi. Konkursa laikā kopumā tika nodotas 30, 479 tonnas makulatūras (Preiļu 1. pamatskola - 13 250,5 kg, Riebiņu vidusskola - 6 300 kg, Priekuļu pamatskola - 3 392 kg, Jersikas pamatskola - 2 499 kg, Aizkalnes pamatskola - 2 426 kg, Salas pamatskola - 1 286 kg, Preiļu 2. vidusskola - 601 kg, Preiļu Valsts ģimnāzija - 423 kg, Preiļu arodvidusskola - 301,5 kg).

Visaktīvākie makulatūras vācēji izrādījās Aizkalnes pamat-

skolas skolēni (vidēji viens Aizkalnes pamatskolas skolnieks nodeva 50,54 kg makulatūras), otrs aktīvākie makulatūras vācēji bija Priekuļu pamatskolas skolēni (vidēji 37,27 kg), trešie aktīvākie - Riebiņu vidusskolas skolēni (vidēji 30,43 kg). Tālāk sekot Jersikas pamatskola, Salas pamatskola, Priekuļu 1. pamatskola, Priekuļu 2. vidusskola, Priekuļu arodvidusskola, Priekuļu Valsts ģimnāzija. Šo skolu pārstāvji par dalību konkursā saņēma suvenīrus no AS «Latvijas Zaļais punkts».

Aktīvākā makulatūras vācēju klase bija Jersikas pamatskolas 9. klase, kura kopumā savāca 2 151,9 kg, vidēji 195,63 kg uz vienu klases skolēnu un par savu aktivitāti saņēma 20 Ls.

2. vieta ierindojās Priekuļu 1. pamatskolas 5.c klase, kas savāca 1 513 kg, vidēji 65,78 kg uz vienu klases skolēnu un saņēma 15 Ls.

Kā bija paredzēts konkursa nolikumā, lielākās balvas piešā-

cās tieši individuālajiem makulatūras vācējiem un jāatzīst, ka skolēni tīk tiešām bija pacentūšies. Pirmo vietu un 40 Ls balvu ieguva Aizkalnes pamatskolas 7. klases skolnieks G. Kampāns (kopumā nodevis 1291 kg makulatūras), 2. vieta un 30 Ls - Priekuļu 1. pamatskolas 6.a klases skolniecei L. Vibornā (nodoti 655 kg), 3. vieta un 20 Ls - Priekuļu pamatskolas 7. klases skolniekam J. Pauniņam (nodoti 599 kg), 4. vieta un 5 Ls - Priekuļu pamatskolas 6. klases skolniekam J. Ivbulim (590 kg), 5. vieta un 5 Ls - Aizkalnes pamatskolas 7. klases skolniekam R. Lozmanam.

Paldies visiem makulatūras vākšanas konkursa dalībniekiem, viņu palīgiem un atbalstītājiem! Ceram, ka arī pēc konkursa noslēguma Jūs turpināsiet iesāktu atkritumu šķirošanu!

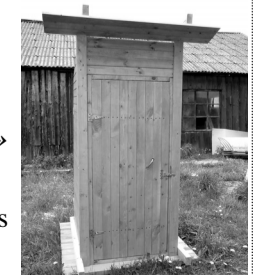
Jānis Vaivods, Preiļu novada domes sabiedrisko attiecību speciālists

SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» piedāvā iespēju iegādāties tualetes

* Vienas tualetes cena 180 Ls;

* Tualete ar visu uzstādīšanu izmaksā 260 Ls (SIA «Preiļu saimnieks» nodrošina tualetes piegādi, grodu piegādi un ierakšanu, tualetes uzstādīšanu).

Sīkāka informācija pie SIA «Preiļu saimnieks» atkritumu apsaimniekošanas daļas vadītājas Vinetas Igolniecees (tālr. 53 07086, 29420721).



SAIMNIEKA VĀRDS

ИНФОРМАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ ООО „PREIĻU SAIMNIEKS“

2008. ГОДА МАЙ

Nr.4 (5)

Таблица № 1 Плата за теплоэнергию отопления в жилых домах в среднем в месяце в отопительных периодах 2006/2007 (178 дней) и 2007/2008 (190 дней).

Adrese	Dzīvokļu skaits	Ls/m ² vidēji mēnesī	
		2006/2007	2007/2008
1 Jaunā 1	60	0,61	0,69
2 Aglonas 29	60	0,68	0,79
3 Liepu 9	60	0,61	0,7
4 Liepu 7	45	0,61	0,83
5 Liepu 1, 1+2 sekcs.	60	0,67	0,81
6 Liepu 1, 3 sekcs.	25	0,72	0,88
7 Jelgavas 2	60	0,55	0,73
8 Rēzeknes 34	60	0,61	0,79
9 Rēzeknes 22	60	0,59	0,77
10 Rēzeknes 28	60	0,63	0,8
11 Rēzeknes 38	60	0,59	0,76
12 Rēzeknes 24	60	0,64	0,87
13 Rēzeknes 30	90	0,67	0,87
14 Rēzeknes 32	60	0,66	0,85
15 Rēzeknes 36	60	0,51	0,62
16 Rancāna 1	33	0,74	0,9
17 Rancāna 2	33	0,79	0,9
18 Rancāna 3	33	0,78	0,87
19 Rancāna 4	33	0,83	1,03
20 Rancāna 5	36	0,74	0,89
21 Rancāna 8	36	0,79	0,96
22 Liepu 4	44	0,67	0,81
23 Liepu 6	36	0,76	0,89
24 Liepu 8	44	0,78	0,92
25 Liepu 10	36	0,71	0,81
26 Liepu 12	36	0,7	0,9
27 Liepu 12 a	4	0,95	1,19
28 Jelgavas 3	1	0,82	0,99
29 Viļānu 6	18	0,82	0,99
30 Viļānu 2	27	0,62	0,81
31 Viļānu 4	18	0,75	0,99
32 Kooperatīva 1	56	0,65	0,73
33 Kooperatīva 2	34	0,86	1
34 Aglonas 18	8	0,8	1,05
35 Aglonas 19	12	1,24	1,23
36 Liepu 21	12	0,9	0,98
37 Liepu 23	12	0,96	1,13
38 Liepu 24	12	0,76	0,99
39 Liepu 26	12	0,81	99
40 Liepu ielā 28	12	0,8	1,12
41 Liepu 30	12	0,87	1,08
42 Paulāna 1a (1-3)	3	0,74	1,05
43 Daugavpils 29	8	1,69	1,22
44 1 Maija 5	18	1,02	1,09
45 Daugavpils 51	8	0,72	0,87
46 Daugavpils 53	8	0,81	1,03
47 Pils 2	12	0,87	1,03
48 Pils 6	18	0,78	1,01
49 Pils 6a	18	0,73	0,85
50 Pils 8	20	0,8	1,03
51 Pils 8a	12	0,67	0,84
52 Pils 10a	6	0,83	0,96
53 Pils 12a	8	1,57	2,46
54 Mehanizatoru 3	4	0,96	1,05
55 Mehanizatoru 5	4	1,08	1,17
56 Mehanizatoru 6	30	0,65	0,7
57 Mehanizatoru 6a	27	0,3	0,42
58 Mehanizatoru 6b	27	0,71	0,85
59 Mehanizatoru 7	8	0,76	0,92
60 Mehanizatoru 8a; 10a	6/4	1,15	1,18
61 Celtnieku 1	8	0,87	1,16
62 Celtnieku 3	8	0,89	1,16
63 Celtnieku 4	18	0,57	0,73
64 Celtnieku 5	18	0,59	0,81
65 Celtnieku 6	18	0,61	0,72
66 Celtnieku 7	18	0,8	1,13
67 Celtnieku 8	18	0,78	0,97
68 Celtnieku 9	59	0,51	0,65
69 Celtnieku 10	42	0,56	0,67
70 Celtnieku 11	60	0,6	75
71 Celtnieku 12	55	0,58	0,7
72 Lāčplēša 3	1	1,29	0,75
73 Lāčplēša 7	1	1,19	0,14
74 Celtnieku 15a	1	1,17	0,8
75 Celtnieku 19	1	0,94	1,72
76 Cēsu 9	18	0,65	1
77 Cēsu 11	18	0,83	1,18
78 Liepājas 40	18	0,66	1,16
79 Liepājas 40a	4	0,62	1,28
80 Aizkalne Raiņa 10	12	0,95	1,22
81 Daugavpils 66	24	0,68	0,69
82 Daugavpils 68	27	0,5	0,45
83 Daugavpils 70	60	0,43	0,4
84 Daugavpils 71	4	0,86	0,81
85 Daugavpils 72	70	0,48	0,44
86 Daugavpils 74	60	0,49	0,44
87 Upīša 1	18	0,61	0,55
88 Upīša 2	27	0,68	0,62
89 Upīša 3	60	0,47	0,44
90 Upīša 4	18	0,66	0,59
91 Upīša 5	22	0,6	0,53
92 Upīša 6	4	0,75	0,67
93 Upīša 8	6	0,64	0,63
94 Upīša 10	4	0,78	0,67
95 Upīša 12	4	0,6	0,63
96 Upīša 18	5	0,84	0,87
97 Upīša 20	6	0,91	0,86

Таблица № 2 Расход теплоэнергии для отопления (MWh/m²) в жилых домах в отопительных периодах 2006/2007 (178 дней) и 2007/2008 (190 дней).

Адрес (улица, №)	Количество квартир	MWh/m ² 2006/2007	MWh/m ² 2007/2008	MWh/m ² Всего
1 Pils 12a	8	0,349	0,436	0,785
2 Daugavpils 29	8	0,378	0,389	0,767
3 Aglonas 19	12	0,276	0,305	0,581
4 Mehanizatoru 8a; 10a	6/4	0,252	0,283	0,535
5 A. Upīša 20	6	0,268	0,244	0,512
6 Celtnieku 19	1	0,206	0,293	0,499
7 Mehanizatoru 5	4	0,236	0,248	0,484
8 Daugavpils 71	4	0,233	0,242	0,475
9 Lāčplēša 3	1	0,241	0,224	0,465
10 A. Upīša 18	5	0,212	0,248	0,46
11 Aizkalne, Raiņa 10	12	0,214	0,232	0,446
12 1 Maija 5	18	0,223	0,22	0,443
13 Cēsu 11	18	0,183	0,249	0,432
14 Liepu 12 a	4	0,211	0,211	0,422
15 Celtnieku 3	8	0,201	0,22	0,421
16 Celtnieku 15a	1	0,253	0,163	0,416
17 Liepu 23	12	0,212	0,201	0,413
18 Pils 2	12	0,192	0,221	0,413
19 A. Upīša 10	4	0,21	0,199	0,409
20 A. Upīša 6	4	0,203	0,2	0,403
21 Mehanizatoru 3	4	0,21	0,192	0,402
22 Celtnieku 1	8	0,192	0,209	0,401
23 Kooperatīva 2	34	0,189	0,206	0,395
24 Daugavpils 66	24	0,182	0,205	0,387
25 Liepu 30	12	0,193	0,192	0,385
26 Celtnieku 7	18	0,176	0,205	0,381
27 Liepu 28	12	0,177	0,198	0,375
28 Liepu 21	12	0,197	0,177	0,374
29 A. Upīša 2	27	0,183	0,187	0,37
30 Liepājas 40	18	0,147	0,221	0,368
31 Rancāna 4	33	0,185	0,182	0,367
32 Pils 8	20	0,177	0,188	0,365
33 Jelgavas 3	1	0,189	0,175	0,364
34 Aglonas 18	8	0,176	0,188	0,364
35 Daugavpils 53	8	0,18	0,182	0,362
36 Liepājas 40a	4	0,137	0,225	0,362
37 Pils 6	18	0,171	0,19	0,361
38 A. Upīša 8	6	0,172	0,186	0,358
39 Viļānu 6	18	0,179	0,176	0,355
40 A. Upīša 4	6	0,177	0,178	0,355
41 Pils 10a	6	0,182	0,171	0,353
42 Liepu 26	12	0,177	0,176	0,353
43 Paulāna 1a (1-3)	3	0,163	0,185	0,348
44 A. Upīša 12	4	0,162	0,186	0,348
45 Rancāna 8	36	0,175</td		



Уже завершилась 2 акция «Не копи борохло!»

9 мая в Прейлях завершилась уже вторая организованная Латвийским Зеленым пунктом совместно с партнером сотрудничества ООО «Preiļu saimnieks» акция весенней уборки «Не копи борохло!». Первая акция прошла осенью прошлого года, во время которой тоже разыгрывались 2 подарочные карты.

Во время этой акции возросло количество сданных электротоваров, если на первый розыгрыш осенью было сдано 35 электротоваров, на второй - 52, то данные весенние акции показывают еще более удовлетворительные результаты. На состоявшийся 9 апреля розыгрыш было собрано 68 электротоваров, а на розыгрыш 9 мая было собрано уже 86 единиц электротоваров. Количество участников акции тоже возрастает с каждым розыгрышем. На розыгрыш 9 мая было зарегистрировано 37 участников.

Победитель 9 мая был определен в розыгрыше, в присутствии специалистов общественных отношений думы Прейльского края и руководителя отдела утилизации отходов ООО «Preiļu saimnieks». Жребий тянули исполнительный директор думы Прейльского края Владимир Иванов. Счастливым обладателем подарочной карты стоимостью 30 латов стала Лолита Латковская из Ардавы Прейльского района. 13 мая председатель думы Прейльского края Алдис Адамович матери Лолите Латковской преподнес заработанную дочкой подарочную карту, так как сама Лолита явиться не смогла.

Лолита Латковская в приемный пункт изношенных электротоваров (на ул. Механизатору 1, в Прейлях) сдала телевизор. Надо добавить, что из Ардавы 11 жителей собрали воедино и на своем транспорте привезли собранные электротовары. Радует, что информация об акции дошла и до более отдаленных от Прейль мест и жители могут организовать доставку собранных электротоваров в Прейли.

Популярность акции «Не копи борохло!» растет с каждым туром. Уже теперь жители звонят и спрашивают о следующей акции, так как имеются электротовары от которых желают избавиться и с удовольствием это сделали бы в рамках акции. Победительница этого розыгрыша тоже была приятно удивлена, что сдав старое борохло можно получить ценную подарочную карту.

Собранные электротовары были сданы в «Latvijas Zaļais punkts» на переработку и они уже не принесут вреда окружающей среде. Зачем тратить горючее вывоза и тайком выбрасывая изношенные электротовары в неподходящих местах, если можно сделать доброе дело и цивилизованно привести эти товары в приемный пункт на ул. Механизатору 1, в Прейлях? Не будем копить вещи, которые уже испорчены, изношены и скорее всего больше никогда не будут использоваться.

Спасибо всем, кто принял участие в акции. Продолжим хорошо начатое и после акции и, если возникают вопросы о сдаче изношенных электротоваров, звоните 65307086, 29420721.

Винета Иголнице, руководитель отдела утилизации отходов ООО «Preiļu saimnieks»



В мае продолжаются толоки по уборке Прейльского парка, в которых принимали участие дворники ООО «Preiļu saimnieks», работники центра культуры Прейльского края и работники думы Прейльского края. Спасибо всем участникам весенней толоки!



Вторичная переработка стекла

Продолжая серию статей о разных видах отходов, на сей раз расскажу о стекле.

Не смотря на то, что для упаковки разных продуктов и напитков все больше используют пластмассу, стекло все еще занимает одно из главных мест среди упаковочных материалов. Из стекла делают разную стекольную упаковку - бутылки, банки, и др. Упаковку из стекла используют для наполнения продуктовых изделий, разных химических, фармацевтических и парфюмерных изделий. Из стекла делают разные изделия – оконное, дверное, оконное стекло для автомашин, купола ламп, и др.

Истоки производства стекла надо искать в 5 тысячелетии д.н.э. в Древнем Египте. Промышленно стекло начали производить в 17 веке. Основная составляющая часть это песок. Еще добавляют соду, чтобы снизить температуру плавления. Третья составная часть это известь, которая необходима, чтобы стекло сделать твердым и прочным. Эти три основные составные части сплавливают при очень высокой температуре. Расплавленную жидкую массу остужают и в зависимости от предусмотренного конечного продукта, дальше стекло разливают, выдувают или образовывают плоскую ленту. Чтобы изменить цвет стекла и увеличить прочность, в модном производстве стекла добавляют примерно пятьдесят соединений содержащих разные химические

элементы, например, коричневый тон получают добавляя окись железа, а бирюзовый цвет добавляя оксид меди.

Стекло 100% перерабатывается и количество раз его переработки неограниченно. Переплавив его можно создать новые стекольные изделия. При переработке стекла экономится на сырье необходимом для производства стекла. Из 1.1 тонны перерабатываемого стекла можно получить 1 тонну нового стекла, значит этот материал очень хорошо годится для переработки. Лучше всего перерабатывать стеклотару (бутылки, банки, и др.). Переработка стекла, по сравнению с первоначальным производством материала, на 20% меньше засоряет воздух, на 50% снижает расход воды, а так же для переработки необходимо на 40% меньше энергии.

Из расплавленного стекла можно производить новые изделия, в основном стеклотару, а так же его можно использовать как добавку к асфальту, строительным материалам, абразивным материалам и др.

Жители в Прейлях, сортируя отходы, стеклоупаковку (бутылки, банки и др.) бросают в контейнеры, которые в пунктах сортировки с зелеными крышками. Состав этих контейнеров при помощи транспорта ООО «Preiļu saimnieks» доставляется на площадку сортировки отходов на улице Ригас 4, в Прейлях. Далее стекло, после отбора примесей,

пересортируивается и накапливается для дальнейшей транспортировки на переработку.

Сданное на переработку стекло не должно содержать примеси других материалов - оконное стекло, зеркала, лампочки, керамику, автомашинное стекло – они покрыты пленкой. Так же и бутылки из-под бальзама это керамика. Сполосните стеклоупаковку перед тем как ее выбросить в контейнер с зеленой крышкой, чтобы оставшиеся остатки продуктов не начали бы портиться. Снимите металлические крышки.

Стекольные отходы очень важно сортировать потому, что в природе стекло неразлагается. Выбросив стекло в контейнеры бытовых отходов, то попадает на полигон отходов, где занимает большие площади. Не бросайте стекольные бутылки! На осколках в городе могут пораниться дети, на природе выброшенная бутылка может поранить животных. Будем соблюдать порядок в городе, так как раскиданные и разбитые бутылки портят облик нашего города!

Желаю выразить благодарность всем жителям города Прейли, которые сортируют отходы и осознают важность этих действий для сохранения окружающей среды.

Винета Иголнице, руководитель утилизации отходов ООО «Preiļu saimnieks»

Награждены победители конкурса сбора макулатуры в школьных учреждениях «Сортируя сбережем!»

13 мая в думе Прейльского края прошло мероприятие, на котором были награждены победители конкурса сбора макулатуры в школьных учреждениях «Сортируя сбережем». АО «Latvijas Zaļais punkts» предоставил сувениры для представителей школ-участниц, а денежные призы и подарочные карты предоставило ООО «Preiļu saimnieks» и дума Прейльского края.

На конкурсе приняли участие ученики девяти школ Прейльского района. Во время конкурса всего было сдано 30, 479 тонн макулатуры (Прейльская 1 осн.шк. - 13 250,5 кг, Риебиньская ср.шк. - 6 300 кг, Приекульская осн.шк.- 3 392 кг, Ерсикская осн.шк.- 2 499 кг, Айзкалнская осн.шк.- 2 426 кг, Салесская осн.шк.- 1 286 кг, Прейльская 2 ср.шк.- 601 кг, Прейльская Государственная гимназия- 423 кг, Прейльская ремесленная ср.шк.- 301,5 кг).

Самыми активными сборщиками макулатуры оказались ученики Айзкалнской основной школы (в среднем один ученик Айзкалнской осн.шк. сдал 50,54 кг макулатуры), вторыми по активности сборщиками макулатуры были ученики Приекульской основной школы (в среднем 37,27 кг), третьими – ученики Риебиньской ср.шк. (в среднем 30,43 кг). Далее следует Ерсикская осн.шк., Салесская осн.шк., Прейльская 1 осн.шк., Прейль-



ская 2 ср.шк., Прейльская ремесленная ср.шк., Прейльская Государственная гимназия. Представители этих школ за участие в конкурсе получили сувениры от АО «Latvijas Zaļais punkts».

Самым активным классом по сбору макулатуры оказался 9 класс Ерсикской основной школы, который в общем итоге собрал 2 151,9 кг, в среднем 195,63 кг на одного ученика в классе и за свою активность получил Ls 20. На 2 месте 5c класс Прейльской 1 основной школы, который собрал 1 513 кг, в среднем 65,78 кг на одного ученика в классе и получил Ls 15.

Как было предусмотрено в уставе конкурса, самые большие призы были предусмотрены именно для индивидуальных сборщиков макулатуры и надо признать, что ученики и вправду

постарались. Первое место и приз Ls 40 получил ученик Айзкалнской основной школы Г. Кампанс (всего сдал 1291 кг макулатуры), 2 место и Ls 30 присвоено – ученице ба класса Прейльской 1 осн.шк. Л.Выборной (сдано 655 кг), 3 место и Ls 20 – ученику 7 кл. Приекульской осн.шк. Я.Пауниню (сдано 599 кг), 4 место и Ls 5 – ученику 6 кл. Приекульской осн.шк. Я.Ивбулису (590 кг), 5 место и Ls 5 – ученику 7 кл. Айзкалнской осн.шк. Р.Лозде.

Спасибо всем участникам сбора макулатуры и их помощникам! Надеемся, что и после завершения конкурса Вы продолжите начатую сортировку отходов!

Янис Вайводс, специалист общественных отношений думы Прейльского края

ООО «PREIĻU SAIMNIEKS» предлагает возможность приобрести туалеты

* Цена одного туалета 180Ls;

* Туалет с установкой обойдется в 260Ls (ООО «Preiļu saimnieks» обеспечивает доставку туалета, доставку и вкапывание колец, установку туалета).

Подробная информация у руководителя отдела утилизации отходов ООО «Preiļu saimnieks» Винеты Иголнице (тел. 53 07086, 29420721).

