

Výsledky množstvových zberov vo vybraných mestách

Lokalita	Obyvat. / Domác.	System	Výsledky
Okres Enz (Bádensko Württembersko (SRN) ¹	70.000 domácností a org.	Kontajnerovo- intervalový	Zníženie zmes. odpadov o 43 % r. 1992 - 248 kg/obyv. r. 1994 - 141 kg/obyv.
Obec Herscheid (SRN) ¹	7.600 obyv.	Žetónový (čip do veka)	Zníženie zmes. odpadov o 42 % r. 1992 - 240 kg/obyv. r. ? - 140 kg/obyv.
11 menších miest (Holandsko) ¹	?	Vrecový	Zníženie zmes. odpadov o 60 %
Obec Dilbeek (Belgicko) ²	38.000 obyv. (15.000 domácností)	Vrecový	Zníženie zmes. odpadov o 39 % r. 1995 - 495 kg/obyv. - náklady (1,77 mil. EUR) r. 1996 - 304 kg/obyv. - náklady (1,25 mil. EUR)
Obec Les Sorinières (Francúzsko) ²	6.500 obyv.	Kontajnerovo - intervalový	Zníženie zmes. odpadov o 39 % Zníženie produkcie odpadov o 20% Pred zmenou - 1.872 t/r domových odpadov = 288 kg/obyv. Po zmene - 1.144 t/r domových odpadov = 176 kg/obyv. Jednoročný test ušetril obci 53.360 EUR (cca 2,3 mil. Sk)
Mesto Taipei City (Taiwan) ³	2.640.000 obyv.	Vrecový	Zníženie produkcie odpadov o 30% r. 1999 - 1,42 mil. t/r odpadov r. 2001 - 0,99 mil. t/r odpadov
Downer's Grove, Illinois (USA) ⁴	46.900 obyv. (17.700 domácností)	Žetónový	Znížilo sa skládkovanie o 50 %. Recykluje 28% svojho odpadu
Hoffman Estates, Illinois (USA) ⁴	46.600 obyv. (16.000 domácností)	Žetónový	Recykluje 31% svojho odpadu
Lisle, Illinois (USA) ⁴	19.500 obyv. (7.850 domácností)	Kontajnerovo- intervalový	Znížilo sa skládkovanie o 53 % (rok po zavedení PAYT systému)
Mt. Pleasant, Michigan (USA) ⁴	23.300 obyv. (6.700 domácností)	Žetónový	Zvýšila sa o 50 % účasť na recyklácii
St. Paul, Minnesota (USA) ⁴	20.200 obyv. (7.860 domácností)	Kontajnerovo- intervalový	Zvýšila sa účasť na recyklácii z 15% na 32%
Mendham Township, New Jersey (USA) ⁴	4.500 obyv. (1.690 domácností)	Žetónový	Znížili sa odpady o 55%. Zvýšila sa recyklácia o 83%
Portland, Oregon (USA) ⁴	437.300 obyv. (187.200 domác.)	Kontajnerovo- intervalový	O 349% sa zvýšilo množstvo recyklovaných materiálov
Perkasie, Pennsylvania (USA) ⁴	7.900 obyv. (2.940 domácností)	Vrecový	Recykluje 43% svojho odpadu
Seattle, Washington (USA) ⁴	516.200 obyv. (236.900 domác.)	Kontajnerovo- intervalový	Zvýšila sa recyklácia o 60%, Znížilo sa skládkovanie o 24 %
Tacoma, Washington (USA) ⁴	176.700 obyv. (69.750 domác.)	Kontajnerovo- intervalový	Recykluje 14% svojho odpadu
San Jose, California (USA) ⁴	782.250 obyv. (251.050 domác.)	Kontajnerovo- intervalový	Zvýšil sa zber záhrad. odp. o 61%.⁴ Zvýšila sa recyklácia o 146 %.⁵ Znížilo sa skládkovanie o 21 %.⁵
Diamond Bar, California (USA) ⁶	57.000 obyv.	Kontajnerovo- intervalový	Zvýšenie recyklácie o 35 %. Pokles produkcie odpadov o 4 %. r. 2000 – recyklácia 12 % r. 2001 – recyklácia 47 %

Zdroje :

- 1) Štúdia „Poplatky za domový odpad“, Český ekologický ústav (J. Kotrčová), august 1998
- 2) Štúdia „Waste prevention and minimisation“, Öko-Institut e. V. Nemecko, 29. júl 1999
- 3) Ročenka „Year book of Environmental Protection Statistics“, Taiwan EPA, r. 2002
- 4) Hodnotenie literatúry „Unit Pricing Programs for Residential Municipal Solid Waste“, Duke University Durham (USA), marec 1996
- 5) „An analysis of variable rates for residential garbage collection in urban areas“, Duke University Durham (USA), apríl 1996
- 6) „PAYT Bulletin – Winter 2003“, EPA USA