

ROZBOR A ZMĚNY OH V JÍLOVÉM U PRAHY



ING. BC. ADAM ŠAUER

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY MĚSTA OVLIVŇUJÍCÍ OH

POČET OBYVATEL – 4574

POČET OBJEKTŮ PRO REKREACI – 1540

TERÉN – OD ŠIROKÝCH ASFALTOVÝCH CEST PO KAMENITÉ A
STRMÉ SILNIČKY

TYPY ZÁSTAVEB – SÍDLIŠTĚ, STARÁ ZÁSTAVBA, NOVÉ SATELITNÍ
MĚSTA, CHATAŘSKÉ OSADY, REKONSTRUOVANÉ CHATY PRO
BYDLENÍ

UZAVŘENÁ SKLÁDKA – CHYBĚJÍCÍ EVIDENCE OH

CÍLE ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

VÝZKUMNÁ ČÁST

- ZJIŠTĚNÍ NÁKLADŮ NA JEDNOTLIVÉ ČINNOSTI, TÝKAJÍCÍ SE ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ PRO ZÍSKÁNÍ INFORMACÍ O TOKU PENĚŽ A MOŽNOSTECH POTENCIÁLNÍCH ÚSPOR.
- ANALÝZA SLOŽENÍ SMĚSNÉHO KOMUNÁLNÍHO ODPADU VE MĚSTĚ S NÁVRHEM ŘEŠENÍ PRO LEPŠÍ VÝTĚŽNOST TŘÍDĚNÉHO SBĚRU.

CÍLE PRO BUDOUCNOST

- VYUŽITÍ OBJEMU NÁDOB NA ODPAD.
- ZAVEDENÍ EVIDENCE NÁDOB.
- NAVRHNOUT ZMĚNY PRO EKONOMIČTĚJŠÍ A EFEKTIVNĚJŠÍ CHOD ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ MĚSTA.
- ZLEPŠIT SLUŽBY V ODPADOVÉM HOSPODÁŘSTVÍ MĚSTA PRO OBČANY.

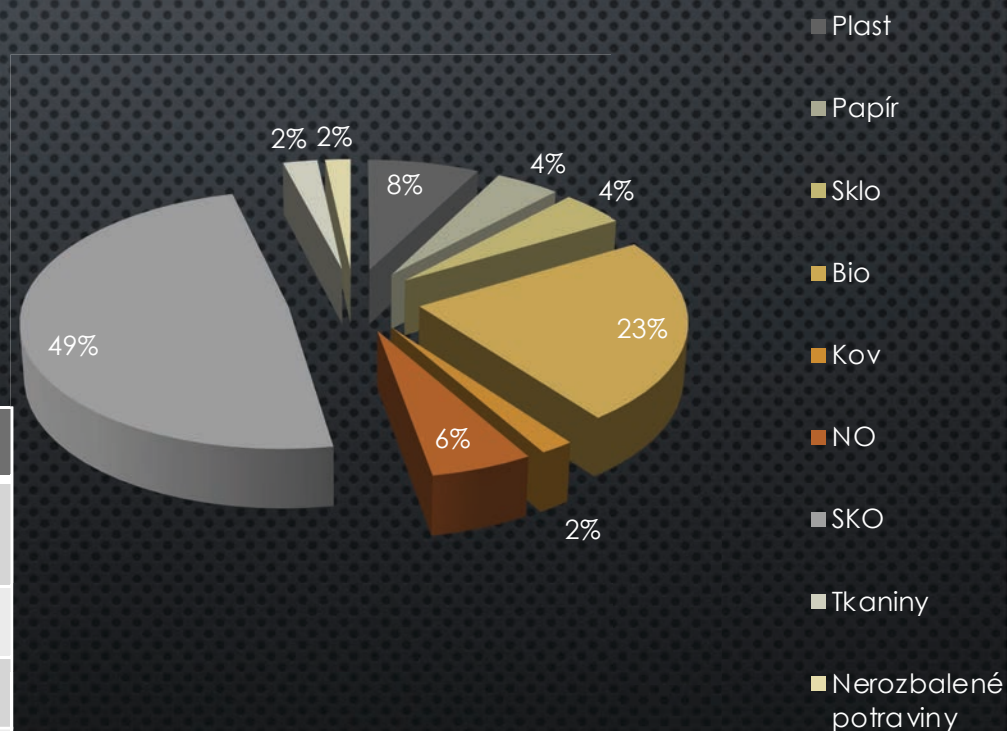
VÝZKUM



VÝSLEDKY ANALÝZY VZORKŮ SMĚSNÉHO KOMUNÁLNÍHO ODPADU

Hmotnostní zastoupení jednotlivých složek v SKO; Jílové u Prahy

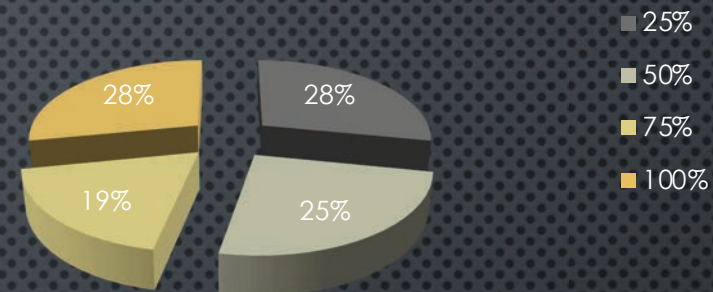
Všechny oblasti (hmotnostní zastoupení jednotlivých složek SKO v kg)										
Oblast	Plast	Papír	Sklo	BRO	Kov	NO	SKO	Tkaniny	Nerozbalené potraviny	Celkem
Sídlišť	21,9	8,6	14	59,2	3,3	1,5	102,4	5,8	3	219,7
Ostatní paliva	9,1	9,2	5,7	30,9	3,1	12,3	37,5	3,5	3	114,3
Tuhá paliva	8,4	5	3,5	31,1	3,1	14,9	112,8	2,9	3	184,7
Hmotnost Celkem	39,4	22,8	23,2	121,2	9,5	28,7	252,7	12,2	9	518,7



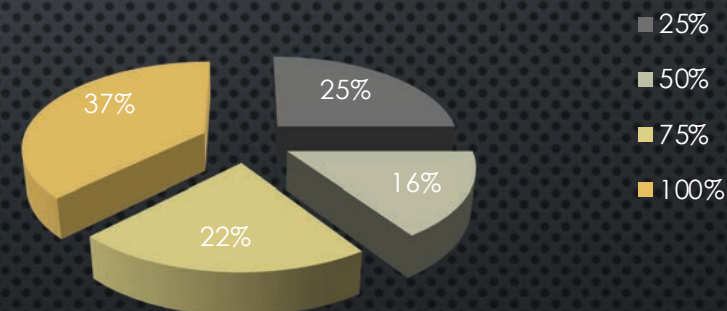
VÝSLEDKY STANOVENÍ MĚRNÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI SMĚSNÉHO KOMUNÁLNÍHO ODPADU

Zaplnění	25 %	50 %	75 %	100 %	Celkem	Obsloužený objem (m³)
Počet kontrolovaných 120 l	45	37	66	91	239	28680
Využití ze 100 %	11,25	18,5	56,25	91	177	21240
Počet kontrolovaných 240 l	18	16	12	18	64	15360
Využití ze 100 %	4,5	8	9	18	39,5	9480
Počet kontrolovaných 1100 l	8	5	7	12	32	35200
Využití ze 100 %	2	2,5	5,25	12	21,75	23925
Obsloužený objem celkem (m³)	79240	100 %				
Objem svezeneho SKO celkem (m³)	54645	69 %				

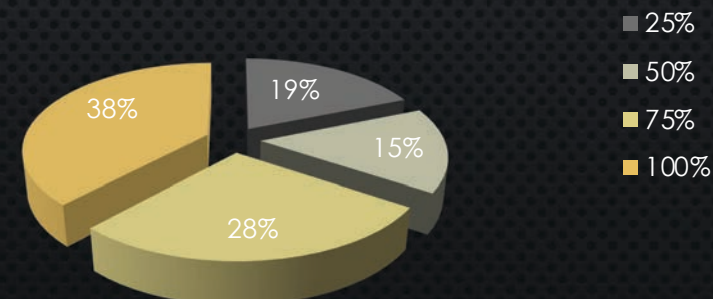
Využití 240 l nádob



Využití 1100 l nádob



Využití 120 l nádob



CO CHCEME UDĚLAT, NEBO UŽ DĚLÁME...

- ZAVEDENÍ EVIDENČNÍHO SYSTÉMU NÁDOB
 - ZLEPŠENÍ EKONOMIKY, EVIDENCE A NAKLÁDÁNÍ S ODPADEM
- POŘÍZENÍ VLASTNÍ TECHNIKY
 - MOŽNOST ZPRACOVÁVAT NĚKTERÝ ODPAD, VĚTŠÍ SAMOSTATNOST, LEPŠÍ SLUŽBY OBČANŮM
- LEPŠÍ DOSTUPNOST SBĚRNÝCH MÍST
 - NUTNÉ VYŘEŠIT ŠPATNĚ PŘÍSTUPNÁ MÍSTA, KLECOVÝ SBĚR
- BEZODPADOVÉ ŘEŠENÍ
 - PÍTKA, INFORMACE O PŘEDCHÁZENÍ ODPADU
- REKONSTRUKCE SBĚRNÉHO DVORA
 - MODERNIZACE, ZVÝŠENÍ KAPACIT, ZLEPŠENÍ EVIDENCE, NAVÝŠENÍ POČTU SBÍRANÝCH ODPADŮ, ZAPOJENÍ PODNIKATELŮ



CO TU VLASTNĚ MÁME?



MESOH (MOTIVAČNĚ EVIDENČNÍ SYSTÉM
ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ)

ZAVÁDĚNÍ NOVÉHO SYSTÉMU MESOH



MOJE ODPADKY **Nevíte co s tím?**

Přijďte
se informovat
na
**BESEDU
O ODPADECH**

v pondělí 10.9.2018
v 18:30h v TJ Sokol
Jílové u Prahy

Těšit se na Vás bude **Jana Staňková**

A photograph of a woman with long dark hair, wearing a white shirt and a light blue skirt, holding a stack of papers or brochures.

PROČ MESOH

MOJE DPADKY

- KLASICKÝ PAYT SYSTÉM...?
 - KRITIKA Z POHLEDU ODBORNÍKŮ
 - MŮŽE PODPOŘIT PRODUKCI ODPADU
 - VÁŽENÍM TO NEPŮJDE
- MOTIVOVAT LIDI K TŘÍDĚNÍ
- SNIŽOVÁNÍ PRODUKCE ODPADU ODPADU
- NOVÝ ZÁKON O ODPADECH
 - ZDRAŽOVÁNÍ SKLÁDKOVNÉHO Z 500 NA 1850 V ROCE 2029
 - SLEVY PRO OBCE KTERÉ BUDOU TŘÍDIT
- NEJVĚŠÍ BENEFITY
 - OSVĚTA
 - ANO MY SE ZAJÍMÁME
 - **UMÍM NAKUPOVAT, ALE PLATIT ZA ODPAD NENÍ SAMOZŘEJMOST?!?**



SVOZOVÝ DEN



DĚKUJI ZA POZORNOST



SKLÁDKA OO/NO

CELKOVÁ KAPACITA SKLÁDKY JE 4 449 000 M³

PLOCHA AREÁLU JE 45 HA A Z TOHO SKLÁDKOVÉ
TĚLESO 27,1 HA

ROČNÍ NÁVOZ ODPADŮ ČINÍ 200 000 T