

Písmenná zkratka **PAP** neznačí papouška, ale jedná se o materiálové označení papíru.

RECYKLAČNÍ SYMBOLY PAPIRU – CO ZNAČÍ ČÍSLA 20, 21, 22 A 23?

U recyklačních symbolů papíru se jedná konkrétně o čísla 20, 21, 22 nebo 23 (až 39) a každé z nich označuje jiný druh papíru, ze kterého je obal vyroben.

- **PAP 20:** vlnitá lepenka, kterou nalezneme nejčastěji uvnitř krabic;
- **PAP 21:** hladká lepenka, jakási „uhlazenější sestra“ té vlnité, dále sem spadají časopisy nebo třeba dopisy;
- **PAP 22:** papír;
- **PAP 23:** karton;
- **PAP 24–39:** ostatní papír.

Materiál	Písmenný kód	Číselný kód	Kam s ním	Co z něho bude
Vlnitá lepenka	PAP	20	kontejner na papír	obalový materiál
Hladká lepenka	PAP	21	kontejner na papír	obalový materiál
Papír	PAP	22 - 39	kontejner na papír	Kancelářský papír, sešity, toaletní papír

Písmenná zkratka **GL** je materiálové označení **SKLA**, jako anglické slovo **GLASS**.

Z tabulky vyčtěte, co znamená tajemné číslo.

Materiál	Písmenný kód	Číselný kód	Kam s ním	Co z něho bude
Bílé sklo	GL	70	kontejner na sklo	nové lahve
Zelené sklo	GL	71	kontejner na sklo	nové lahve
Hnědé sklo	GL	72	kontejner na sklo	nové lahve



Sklo se dá recyklovat prakticky donekonečna. Jeho správným vytríděním, mu dáš šanci znovu posloužit.

Písmenná zkratka **PET** je materiálové označení **plastu**.

Materiál	Písmenný kód	Číselný kód	Kam s ním	Co z něho bude
Polyethylentereftalát	PET nebo PETE	1	kontejner na plasty nebo přímo na PET	Izolace do bund a spacáků
Vysokohustotní (lineární) polyetylén	HDPE nebo PE-HD	2	kontejner na plasty	trubky
Polyvinylchlorid	PVC nebo V	3	sběrný dvůr	okna, parapety, dveře, chlorovodík, uhlovodíky
Nízkohustotní (rozvětvený) polyetylén	LDPE nebo PE-LD	4	kontejner na plasty	Trubky
Polypropylén	PP	5	kontejner na plasty	sáčky a tašky
Polystyren	PS	6	kontejner na plasty	stavební izolační materiál
Ostatní	O nebo OTHER	7	kontejner na plasty	ostatní plasty
ABS plasty - Akrylonitrilbutadienstyren	ABS	9	NEPATŘÍ do kontejneru na plasty	většinou nejde recyklovat

Toto je na mě už moc. Vůbec tomu nerozumím.



Tabulka ti ukazuje, z čeho byl plast vyroben, zda takový plast lze recyklovat a pokud ano, co z něj zase vznikne.



Poslední sloupeček je pro mě nejzajímavější.



Písmenné zkratky **Fe** a **ALU** jsou materiálová označení **kovu**. Latinsky se totiž kov řekne Ferrum a hliník Aluminium 😊.

Materiál	Písmenný kód	Číselný kód	Kam s ním	Co z něho bude
Ocel	Fe	40	kontejner na kovy, sběrný dvůr	po roztavení nové výrobky
Hliník	ALU	41	kontejner na kovy, sběrný dvůr	po roztavení nové výrobky



Teď už nás čekají jen nápojové kartony. Do těch jsou baleny např. džusy, mléko, kefíry, školní pitíčka... Tady je to velmi zajímavé, protože jejich recyklací se získává stavební materiál či velmi kvalitní papír. Nazývají se **KOMBINOVANÉ OBALY**.

Písmenné zkratky **PAP** a **C** jsou materiálová označení nápojových kartonů. Zkratka **PAP** označuje papír a **C** kombinovaný (anglicky combine) materiál – to je prostě hodně materiálů v jednom 😊.

JAKÉ JSOU RECYKLAČNÍ SYMBOLY PRO NÁPOJOVÝ KARTON?

- **C/PAP** – označení kompozitního materiálu pro mix papíru a dalšího materiálu
- **C/PAP 81** – označení pro směs papíru a plastu (tzv. neaseptický nápojový karton – pasterované výrobky)
- **C/PAP/ALU 84** – označení pro směs papíru, plastu a hliníku (tzv. aseptický nápojový karton, někdy značený zkratkou UHT/trvanlivé výrobky)



Pokud ve vaší obci není oranžový kontejner, lze vhadzovat obaly do modrého nebo žlutého kontejneru. Ale pozor! Kontejner musí být označen touto samolepkou.

Tyto kombinované obaly není možné recyklovat, patří tedy do směšného odpadu (např. kombinované sáčky typické pro kávu, polévky, koření, instantní těstoviny atd.).

