

# Izdomā iepakojumu pats!

## 1 Izlasi informāciju!

Ikvienam ražotājam ļoti svarīgi ir iepakot precī pēc iespējas labākā iepakojumā. Labs ir tāds iepakojums, kas ne vien piesaista pircēju uzmanību, pasargā precī un nodrošina ērtu preces lietošanu, bet ir arī draudzīgs videi, jo tā izgatavošanai tiek patērēts iespējami maz materiāla un pēc iepakojuma izlietošanas materiāls ir viegli savācams un pārstrādājams, lai no iegūtajām izejvielām izgatavotu jaunu iepakojumu un citas preces.

Piemēram, mainot limonādes bundžiņas formu un pielietojot tehnoloģiju, kura bundžiņas izgatavošanai ļauj izmantot plānāku alumīnija loksni, samazinājās iepakojuma masa, jo tika izlietots mazāk materiāla. Rezultātā 0,33 ml limonādes bundžiņas ir aptuveni par 7,5 grammiem vieglākas nekā iepriekš. Masas samazinājums ir 23 %, kas ļauj ietaupīt ne tikai naudu, bet arī dabas resursus (alumīniju, enerģiju ražošanai). Turklāt alumīnija iepakojums ir veiksmīgi pārstrādājams un ir aprēķināts, ka vienas tonnas alumīnija ieguvei no raktuvēm nepieciešams gandrīz 20 reižu vairāk enerģijas nekā tāda paša daudzuma materiāla ieguvei pārstrādes procesā.

## 2 Izpēti attēlu! Salīdzini abus (plastmasas un kartona) iepakojumus! Uzraksti ieguvumus!



## 3 Izpēti dažādos piena iepakojuma veidus! Novērtē tos un uzraksti katra iepakojuma priekšrocības un trūkumus!



1



2



3



PRIEKŠROCĪBAS	TRŪKUMI
1 _____	1 _____
2 _____	2 _____
3 _____	3 _____
4 _____	4 _____
5 _____	5 _____
6 _____	6 _____
7 _____	7 _____

**4** Izvēlies kādu produktu un novērtē šī produkta iepakojumu! Izdomā, kā varētu uzlabot tā izskatu! Apraksti un uzzīmē uz citas lapas!

---



---



---



---



---



---



---