**RECYKLACE TERMOPLASTŮ, TERMOSETŮ A PRYŽÍ**

**zkouška**

# Jméno:

# Příjmení:

# UČO:

# Jak se z hlediska vazeb v hlavním řetězci liší fyzikální a chemická recyklace?

# Proč je nutno při recyklaci pytlů z LDPE taveninu filtrovat a jak se to provádí?

# Proč se při recyklaci PETP přidává do mycího roztoku NaOH a proč je výhodné provádět mytí na zvýšené teploty?

# Jaké odpady vznikají při recyklaci PETP a jak se s nimi nakládá, případně jak je lze dále využít?

## Jak byste od sebe rozdělili drť z polyamidu, kde některé částice obsahují kov?

## Co to je proces „Bottle to Bottle“ (jak zní český název a kterého plastu se to týká) a jaké jsou jeho problematické prvky?