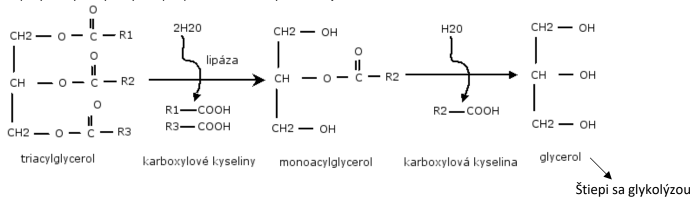
Metabolizmus lipidov

- Lipidy sa vyskytujú vo všetkých druhoch organizmov
- Živočíchy ich vo významnom množstve prijímajú v potrave (napr. človek 20 40 %)
- Lipidy sa zúčastňujú na stavbe bunkových membrán (fosfolipidy, glykolipidy) alebo sú zdrojom energie (triacylglyceroly)
- Lipidy sú efektívnejším zdrojom energie
- Oxidáciou tukov získame asi dvakrát viac energie ako oxidáciou sacharidov
- Triacylglyceroly sú bunkami využívané až po rozložení na ich jednotlivé zložky glycerol a mastné kyseliny
- Lipidy sa hydrolyticky štiepia pôsobením enzýmov Lipáza



- Mastné kyseliny sa štiepia metabolickou dráhou **β-oxidáciou** (skracovanie reťazca o 2C o Acetylkoenzým A)
- Molekuly vyšších karboxylových kyselín sa musia najprv aktivovať naviazaním molekuly koenzýmu A, pričom vznikne acetylkoenzým A ► CH₃ c , C₃ C₄
 - Samotná β-oxidácia sa začína dehydrogenáciou acetylkoenzýmu A, pričom vznikne dvojitá väzba medzi druhým (α) a tretím (β) atómom uhlíka
 - Druhým krokom je adícia vody na vzniknutú dvojitú väzbu, čím vznikne hydroxyacetylkoenzým A a –OH
 je naviazaná na β-uhlík
 - Nasledujúcou reakciou sa uskutoční oxidácia tejto hydoxylovej skupiny –OH na oxoskupinu.
 - O Zo vzniknutej oxozlúčeniny sa pôsobením molekuly koenzýmu A odštiepi dvojuhlíkový zvyšok vo forme acetylkoenzýmu A. Z pôvodnej karboxylovej kyseliny ostane zvyšok acyl kratší o dva uhlíkové atómy ako pôvodná kyselina. Tento skrátený acyl mastnej kyseliny vstupuje znovu do β-oxidácie a metabolizmus sa znovu opakuje
- Konečným produktom sú molekuly Acetylkoenzým A, ktoré môžu vstúpiť do citrátového cyklu, kde sa rozložia až na CO₂.
- Biosyntéza prebieha opačným smerom ako štiepenie, pričom východiskovou látkou je acetylkoenzým A.