

# INTEGROVANÝ VĚDNÍ ZÁKLAD 2

BIOLOGIE

Přednáška č.2

## METABOLISMUS 1

(základní pojmy, metabolismus látkový a energetický,  
fotosyntéza, dýchání, biosyntetické reakce,  
potrava, výživa, bazální metabolismus, termoregulace)

Ing. Helena Jedličková

# **METABOLISMUS – základní pojmy**

- **Organismy vyměňují s okolím látky, energii a informace.**
- **METABOLISMUS zajišťuje pro organismus energii, zdroj stavebního materiálu a výrobu složek organismu**
- **Podmínkou existence života je tedy neustálá oboustranná výměna látek a energií mezi buňkami a okolím (prostředím) .**

# METABOLISMUS LÁTKOVÝ A ENERGETICKÝ

■ **V buňce probíhají současně děje:**

**A, anabolické = endoergické = syntézy  
složitějších látek spojené obvykle se  
spotřebou energie – asimilace**

**B, katabolické = exoergické = štěpení  
složitých látek spojené  
s uvolňováním energie - disimilace**

# ZÍSKÁVÁNÍ LÁTEK A ENERGIE

TŘÍDĚNÍ ORGANISMŮ: (podle zdroje uhlíku a energie)

## A, AUTOTROFNÍ – FOTOAUTOTROFNÍ

(zdrojem uhlíku je CO<sub>2</sub>) (zdrojem energie je fotosyntéza)  
*ZELENÉ ROSTLINY, FOTOSYNTETIZUJÍCÍ BAKTERIE, SINICE*

## - CHEMOAUTOTROFNÍ

(zdrojem uhlíku je CO<sub>2</sub>) (zdrojem energie jsou chemické reakce)  
*Fe, Nitrifikační, S bakterie*

## B, HETEROTROFNÍ (saprofyti, paraziti, mixotrofie, symbióza)

*BUŇKY ŽIVOČICHŮ, HUB, NĚKTERÉ BAKTERIE, PARAZITICKÉ ROSTLINY*  
(Mixotrofie – masožravé rostliny)

# I. FOTOSYNTÉZA = přeměna energie světelné na chemickou



LÁTKOVĚ: Z LÁTEK ANORGANICKÝCH ( $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}$ ) VZNIKAJÍ CUKRY  
ENERGETICKY: PŘEMĚNA SVĚTELNÉ ENERGIE NA CHEMICKOU

- Základní proces udržující život na Zemi
- Jediný primární zdroj organických látek (včetně fosilních paliv)

Ovlivňuje: světlo: kvalita - spektrum, kvantita – intenzita(lux) a doba osvitu  
 $\text{CO}_2$ , teplota-podle původu rostlin, voda-nedostatek=uzavření průduchů  
minerální látky (N,P,K,Fe, Mg, Cu) a celkový fyziologický stav rostliny

# **II. Uvolňování energie** **BUNĚČNÉ DÝCHÁNÍ**

- **1 - bez přístupu kyslíku=ANAEROBNÍ GLYKOLÝZA „dýchání“**  
**glukóza--kyselina pyrohroznová**  
**energetický zisk 2ATP- jedovatá, dále je přeměňována a vzniká:**

**A. ---kyselina mléčná (bakterie mléčného kvašení, svalové buňky) =FERMENTACE**  
**VYUŽITÍ :**

např. výroba kysaného zelí, mlékárenský průmysl, zemědělství- siláž

**B, --kyselina máselná (bakterie)**

**C, --etanol (bakterie, KVASINKY)**

**=KVAŠENÍ-využití: pivovarnictví, vinařství, pekárenství**

**2, s využitím kyslíku=AEROBNÍ GLYKOLÝZA „dýchání“**

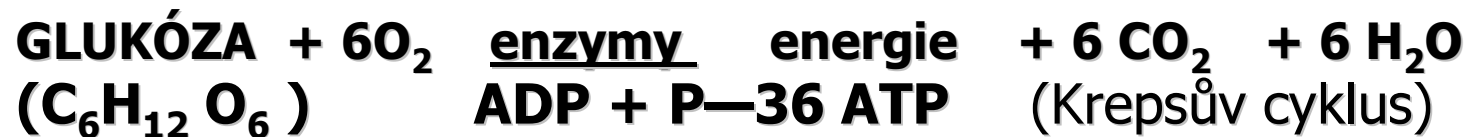
**Glukóza + O<sub>2</sub>-- energie, CO<sub>2</sub> a H<sub>2</sub>O**

**striktní aerobové – plně závislí na O<sub>2</sub>**

**fakultativní anaerobové**

ad. 2 **BUNĚČNÉ DÝCHÁNÍ AEROBNÍ=**  
**uvolňování energie za přítomnosti kyslíku**

■ **Zjednodušená rovnice:**



Ovlivňuje:  $\text{O}_2$ , hlavně v půdě je limitující  
teplota-podle původu rostlin do 45 °C,  
voda-nedostatek=uzavření průduchů  
celkový fyziologický stav organismů

KYSLÍKOVÝ DLUH  
HOMEOSTÁZA

# III. BIOSYNTETICKÉ REAKCE

- **V buňce je vytvářeno velké množství sloučenin , největší význam mají :**
- **- nukleové kyseliny (DNK, RNK) a bílkoviny**
- **- polysacharidy, lipidy**
- **Při sekundárním metabolismu u specifických organismů vznikají specifické (charakteristické) sekundární metabolity: vitamíny, hormony, silice, hořčiny, barviva, alkaloidy, steroidy.....aj.**



# POJMY: POTRAVA, VÝŽIVA, POTRAVINY, ŽIVINY

**Potrava** – poskytuje *materiál* pro stavbu a obnovu těla  
- je *zdrojem energie*

**Živiny** – látky, které se mohou začlenit do buněčného metabolismu:

- přímo
- po hydrolýze základní složky (častější)

- **Minerální výživa rostlin: hnojení - přírodní a průmyslová hnojiva:**  
**třídění rostlin podle nároků na výživu**

**Využití := PĚSTOVÁNÍ ROSTLIN V TRATÍCH (I, II, III)**

- **Potraviny, výživa a syntéza látek tělu vlastních u živočichů:**

**Potraviny + enzymy (trávení) =**  
**= výživa (živiny) + enzymy (přeměna) + balast (vylučování)**

# **Bazální metabolismus**

- – **látková a energetická přeměna potřebná právě jen k udržení životních funkcí, nejmenší množství energie nutné pro zachování živin v úplném klidu**
- **závisí na: druhu organismu, velikosti, hmotnosti, teplotě, potravě, zevním prostředí, stáří, pohlaví...**

# Teplota živočichů a člověka jako důsledek a předpoklad metabolických dějů.

- Teplo – limity života (min. – optimum – maximum) (abiotické faktory):

**0°C** (voda=led) - **50 °C** (změna struktury bílkovin)

**Metabolismus = ustavičná přeměna energie = tvorba a výdej tepelné energie)**

- Teplota těla musí být regulována jinak by došlo k přehřátí!

**Tvorba tepla v těle - chemická termoregulace.**

### **Endotermie –**

Živočichové se stálou teplotou, kteří nejsou závislí na teplotě okolního prostředí, udržují svou tělesnou teplotu regulačními prostředky na stálé teplotě.

Jsou nezávislí na okolním prostředí (ptáci, savci, člověk)

### **Ektotermie –**

živočichové s proměnlivou tělní teplotou, která závisí na zevní teplotě- ovlivňuje látkový metabolismus.

bezobratlí, z obratlovců: kruhoústí, paryby, ryby, obojživelníci, plazi.

### **Heterotermie –**

jakmile se změní teplota pod (nad) limit, stávají se ektotermní :

- zimní spánek - teplota prostředí je příliš nízká
- letní spánek - vysoké tepoty
- nedostatek potravy (hlodavci)

# TÉMATICKÝ OKRUH :6. Metabolismus -přeměna látek a energií – KLÍČOVÁ SLOVA

- /reakce anabolické-endoergické- syntéza stavebních a biologicky významných látek,
- reakce katabolické-reakce exoergické (glykolýza, dýchání), řízení hormonální a nervové
- Rostliny -asimilace a disimilace, asimiláty stavební, zásobní, enzymatické-význam,- vitamíny
- **Autotrofní organismy**(fototrofní=fotosynt. bakterie, sinice, zelené r., chemolitotrofní=bakterie sirné,nitrifikační, železité, vodíkové)
- **Heterotrofní organismy**:chemoorganotrofní = **saprofyti** žijí na odumřelé org. hmotě
- hmotě = **paraziti** žijí na živé organické hmotě
- **Fotosyntéza -fotosyntetická asimilace**
- **Buněčné dýchání, fermentace-kvašení (alkoholové a mléčné)**
- **Biosyntetické reakce**
- U člověka: metabolismus sacharidů(glukóza---glykogen,-- tuky)
- metabolismus tuků (---mastné kyseliny + glycerol-glukoza--tuky)
- metabolismus bílkovin(---aminokyseliny---glykogen +močovina - bílkoviny se do zásoby neukládají)
- Bazální metabolismus, aerobní a anaerobní dýchání, kyslíkový dluh, teplota těla, homeostáza/

*DĚKUJI ZA POZORNOST,  
PŘEJI PŘÍJEMNÝ DEN*

*Helena Jedličková*