

# Uživatel:Langdon/Pískoviště

## Co je zde špatně?

Nováčci sami okomentují špatné členění textu na vybraném článku.

## Ideální článek

Čím se inspirovat, jaký je ideální článek a kde najít jeho komentovanou podobu.

## Proč se zabýváme členěním a nadpisy?

Základní přehled proč se zabýváme členěním a nadpisy.

- Jednotný vzhled, čtivost textu, přehlednost textu a orientace v dlouhém textu.

## Nadpisy

Základní pravidla pro tvoření nadpisů.

- Nezačínat článek nadpisem, ale krátkou úvodní větou.
- Daný nadpis se automaticky vygeneruje do obsahu
- Pokud obsah ve článku nechceme, použijeme kód .

V článku začínáme nadpisem 2. úrovně Nadpis 2. úrovně Nadpis 3. úrovně V nadpisu by neměl být prolink!

## Odstavce

Základní pravidla pro tvoření odstavců.

- Délku odstavce volíme podle délky textu.Moc dlouhé odstavce rozdělíme na menší.
- Nový odstavec

## Seznamy

Základní pravidla pro tvoření seznamů. Praktický výčet

- Číslovaný seznam
- Nečíslovaný seznam

Pozor na „puntíkaté články“



## Zvýraznění

Příklady zvýraznění textu – kdy používat, vyvarovat se nadužívání

- Tučné - zvýraznění důležitých pojmů
- Kurzíva - Slouží k „zpomalení“, binomické a biologické názvy, cis-, trans-

## Další nástroje pro členění textu

- Obrázky, tabulky, infoboxy, šablony

Podrobnosti	 Podrobnější informace naleznete na stránce <i>Nápověda:Ideální článek</i> .		
Citát	<div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div>		
Dobrý příklad	<div><div></div><div>Text dobrého příkladu</div></div>		
Petit	Text petitu		
Poznámka	<div><div></div><div>Text poznámky</div></div>		
Příklad	<div><div></div><div>Text příkladu</div></div>		
Cave	<div><div></div><div>Text cave</div></div>		

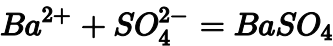
$$\frac{A}{B}$$

$O_2^-$

h inderx altgr + Š

$\backslash \mathrm{pm}$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



$$\sqrt{x}$$



Dělení lipidů		
Jednoduché lipidy	glyceridy	Alkohol tvoří glycerol: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ nasycené (tuky) – pevné, živočišného původu;</li><li>▪ nenasycené (oleje) – kapalné, rostlinného původu; hydrogenací, takzvaným <b>ztužováním</b> se nasytí násobné vazby kyseliny (které jsou jinak náchylné k oxidaci, tedy žluknutí) a vzniká ztužený tuk.</li></ul>
	vosky	Alkoholem není glycerol, ale například cetylalkohol, myricylalkohol – příkladem může být včelí vosk, nebo ovčí lanolin, často také pokrývají plody rostlin.
Složené lipidy	sfingolipidy	Ceramidy, fosfosfingolipidy a glykosfingolipidy (cerebrosidy a gangliosidy).
	glykolipidy	Galaktolipidy, sulfolipidy a glykosfingolipidy.
	lipoproteiny	Chylomikrony, HDL, VLDL, LDL.
	fosfolipidy	Tvoří dvojvrstvu buněčné membrány.
Odvozené lipidy	steroidy, karotenoidy, lipofilní vitaminy a prostaglandiny.	Jsou to látky lipidické povahy, které ale nemohou být svojí strukturou zařazeny mezi lipidy.

Luxace dalších tarzálních kostí		
Luxace v Chopartově kloubu	Luxace v Lisfrankově kloubu	Izolovaná luxace kosti lodkovité
Většinou se u luxací v Chopartově kloubu používá konzervativní terapie.	V Lisfrankově kloubu dochází k úplným a částečným luxacím a k luxačním zlomeninám.	Úplná izolovaná luxace os naviculare se také nazývá enukleace. Dochází k ní při násilné plantární flexi nohy.
Provádí se repozice ideálně v celkové anestezii. Následuje sádrová fixace, která kloub znehybní.	Léčba se zakládá na brzké repozici a následné sádrové fixaci. Pokud je kloub nestabilní, transfixuje se Kirschnerovými dráty.	Při tomto poranění lze kost lodkovitou nahmatat, vyčnívá nad okolní kosti. Provádí se časná repozice a sádrová fixace.