

# Fórum:Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2013-14/Kruh 1

**Kruh 1** – vypracování zkouškové otázky:

## Stavba hmoty

- Hmota a energie
- Vlnově-korpuskulární dualismus
- Standardní model částicové fyziky – podstatně rozšířit kostru článku:
  - Základní fyzikální interakce (základní síly v přírodě, velikost a dosah; intermediální částice)
  - Základní částice hmoty (kvarky a leptony)
  - Hadrony

## Zadání

- Rozdělit si jednotlivá podtémata a zapsat se do tabulky
- Založit dosud neexistující stránky:
  - Hmota a energie – jaký je vztah hmoty a energie ve fyzice, co je jejich podstatou, princip ekvivalence (Einsteinův vztah) atd.
  - Vlnově-korpuskulární dualismus
- Existující stránku Standardní model částicové fyziky, která je zatím jen jakousi kostrou, podstatně rozšířit, a to zejména o oddíly:
  - Základní fyzikální interakce
  - Intermediální částice
  - Základní částice hmoty (kvarky a leptony)
  - Hadrony
  - případně další: Antičástice, Kvazičástice atp.
- Na stránku Stavba hmoty doplňte stručný souhrn i souhrny k jednotlivým podotázkám.

## Rozpis participujících studentů

Podotázka (odkaz na podotázku)	Vypracovávají username (Jméno Příjmení)	Tým	Započato	Ke kontrolě	Zkontro- lováno	Poznámka
Hmota a energie	Elastička (Judita Králíková) M.benesova1 (Michaela Benešová)	1C 1B	2013-11-23	2013-12-01	2013-12-30	O.K. V.t. Diskuse:Hmota a energie
Vlnově-korpuskulární dualismus	Klesnila (Agáta Klesnilová) Lipovskatezeza (Tereza Lipovská)	1A	2013-11-27	2013-12-17	2013-12-30	O.K.
Standardní model částicové fyziky#Základní fyzikální interakce	zdobinst (Tereza Zdobinská) Fealoke (Jan Tyburec) Petr Ňukovič	1D	2013-11-29	2013-12-12	2013-12-30	Trochu jsem to poupravil, teď už O.K.
Základní částice hmoty	44346252 (Šárka Karmazínová)	1B	2013-12-03	2013-12-06		Viz Diskuse:Základní částice hmoty (Dosud bez reakce na připomínky. -- Kychot (Petr Heřman, 2. LF UK) 30. 12. 2013, 22:17 (CET))
Hadrony	Mašátová (Karolína Mašátová) marta (Marta Šlaufová) Timon (Timon Džupir)	1B 1B 1C (Hadrony)	2013-11-27	2013-11-29		Viz Diskuse:Hadrony (další diskusi necháme na seminář)
Antičástice	jedis (Jiří Hlaváček) Sali (Pham Vu Viet Trinh)	1C	2013-11-24	2013-11-28		Uživatelský účet „Pham Vu Viet Trinh“ není zaregistrován! Dále viz Diskuse:Antičástice. Dosud žádná reakce na připomínky ze dne 2013-12-07.-- Kychot (Petr Heřman, 2. LF UK) 30. 12. 2013, 22:25 (CET)
Kvazičástice	kristian (Kryštof Staněk)					Viz Diskuse:Kvazičástice
	Lukáš Mikyna<br /	1A				Nezapsané téma
	Libuše Dousková					Praktika+semináře s kruhem 10

## Připomínky

### Důležité:

### Nastavení profilu

- Každý student (platí i pro studentky) si ve svém profilu (*Nastavení* na žluté liště nahoře) v sekci *Údaje o uživateli/Základní údaje* vyplní pole *Vaše skutečné jméno*, aby se pak toto jeho skutečné jméno zobrazilo v závorce za jeho uživatelským jménem v historii všech jeho editací (ikonka hodin vpravo nahoře nad každou stránkou). Je to důležité pro označení autorství práce. V případě nesplnění této podmínky mu jeho editace nebudou moci být uznány jako jeho vlastní a tím pádem se mu nebudou počítat při vyhodnocení zápočtu.

### Volba a zapsání tématu práce

- Každá zkoušková otázka sestává z více podotázek; tyto podotázky mohou být na různých stránkách wikiskript anebo se jedná o oddíly jednoho větší stránky. Každou takovou podotázku řeší zpravidla jedna dvojice (či trojice) studentů (tj. zpravidla polovina pracovního týmu z praktik, není to ovšem závazné pravidlo). V každém případě ovšem každý student provádí editace *pod svým vlastním loginem* (tj. se svým vlastním přihlášením – viz níže) tak, aby z historie článku bylo zřejmé, kdo jaké partie zpracovával a tyto editace mu byly uznány do zápočtu.
- Předpokladem je, že se každý předem seznámí s tím, jak Wikiskripta fungují a jakým způsobem se provádějí alespoň základní editace.
- Studenti z kruhu se dohodnou, jak si rozdělí práci, a zapíší se do příslušné tabulky následujícím způsobem tak, aby bylo zřejmé, na čem kdo a pod jakým jménem pracuje:
  - kdo si zvolil *username* (tj. *jméno uživatele* neboli *login*, kterým se zaregistroval na Wikiskripta) ve tvaru *Jméno Příjmení*, tak mu stačí uvést odkaz ve tvaru:

[[User:Jméno Příjmení]]

- pokud je username v jiném tvaru (například zkratka jména nebo přezdívk), pak je nutno za ním do závorek uvést i skutečné jméno a příjmení:

[[User:username]] (Jméno Příjmení)

## Vytvoření článku

- Na začátek článku, na kterém pracujeme jako na seminární práci, nakopírujeme odkaz na šablonu:

```
{{Samostatná práce|2. LF UK|[[Fórum:Seminární práce/Biofyzika/2. LF|seminární práce]]
– vypracování [[Portál:Otázky z biofyziky (2. LF UK, VL)|zkouškových otázek z biofyziky]]}}
```

Tato šablona pak vypadá následovně:



### Samostatná práce

Tento článek je editován studenty 2. LF UK v rámci plnění jejich studijních povinností (seminární práce – vypracování zkouškových otázek z biofyziky). Ostatní uživatele prosíme, nezasahujte výrazněji do jeho tvorby až do doby, než bude práce odevzdána (s výjimkou malých editací – opravy překlepů, pomoci s formátováním apod.). Máte-li nějaké náměty či připomínky, uveďte je prosím v . V případě potřeby kontaktujte autory stránky – naleznete je v historii ([https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Semin%C3%A1rn%C3%AD\\_pr%C3%A1ce/Biofyzika/2.\\_LF/2013-14/Kruh\\_1&action=history](https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Semin%C3%A1rn%C3%AD_pr%C3%A1ce/Biofyzika/2._LF/2013-14/Kruh_1&action=history)).

Stránka byla naposledy aktualizována v pátek 5. 12. 2014 v 8.36.

- Na konci každého článku budou uvedeny tyto (a případně další odpovídající) kategorie:

```
[[Kategorie:Biofyzika]]
[[Kategorie:Zkouškové otázky z biofyziky]]
```

- Je-li stránka (s názvem zkouškové otázky) v podstatě pouze souhrnem odkazů na podotázky, stačí uvést pouze kategorii :

```
[[Kategorie:Zkouškové otázky z biofyziky]]
```

## Časté chyby a nedostatky

Prosíme i ostatní, čtete připomínky i k pracem svých kolegů; v podstatě se pořád opakují podobné věci, tak ať to není nutné připomínat stále znova. Jedná se zejména o následující nejčastější nedostatky:

- *Méně může být více:* Je lepší kratší stránka perfektně udělaná než dlouhá stránka udělaná ledabyly. Kvalita se neměří kvantitou. Dobrý článek je takový, který říká vše, co je třeba říci, a nic zbytečného, co je navíc.
- Jedná se o seminárku z *biofyziky*, tématem jsou zkouškové otázky z *biofyziky*, tak se prosím zaměřujte na *biofyzikální* pohled na danou problematiku – aby ten výsledek nevypadal jako otázky z první pomoci (úpál, úžeh, přehřátí) nebo fyziologie aj. Samozřejmě, že ty pohledy se do jisté míry prolínají, ale jde o to, že ta zásadní východiska článku by měla být v podstatě fyzikální, potažmo biofyzikální. Všude jde o nějaký systém, ve kterém působí nějaké síly, energie, záření atp., něco, co je měřitelné, něco, co má nějaké fyzikální jednotky; v tom systému působí nějaké regulace, jsou tu nějaké interakce s okolím atd.
- Nejde jen o to, abyste někde něco našli, přečetli si, opsali, udělali z toho výťah. Ze střední školy i ze současných přednášek toho znáte už celkem dost, je tu spousta fyzikálních zákonů a zákonitostí, a ty "fungují" nejen na neživých předmětech, ale i v živých organismech – o tom ta biofyzika celá je. Proto se nebojte všechny své znalosti využít a spojit a použít k tomu také trochu svého selského *rozumu*.

## Odkazy

- Do článků patří linky neboli *odkazy*– tj. vámi použité termíny by měly odkazovat na příslušné články ve Wikiskriptech – ať už existující (zobrazí se modře) anebo i dosud neexistující, ale potenciálně budoucí (zobrazí se červeně). Jako vzor, jak by to mělo asi vypadat, jsem na ukázkou upravil první odstavec článku Akční a sumační potenciály. Kdo neví, jak je to uděláno, ať klikne na [Editovat], podívá se a pak zase opustí editační okno kliknutím na [Číst]. Jinak viz návod *Nápověda:Základy formátování#Odkazy*
- *Neduplikujte.* Nepište znova to, co už je na Wikiskriptech napsáno – raději odkažte na už existující článek. Pokud má nedostatky, opravte je.

## Bibliografie, zdroje

Na konci článku by měly být souhrnně uvedeny i další zdroje, ze kterých jste (byť povšechně) čerpali – učebnice, monografie, odborné články atd. Pokud je zdroj dostupný on-line na Internetu, měl by na něj vést odkaz, avšak samotný odkaz uvést nestačí – i v tomto případě uvádíme jméno autora, název zdroje, rok vzniku (je-li znám) a datum, kdy jsme daný zdroj na Internetu viděli (panta rhei), například takto:

```
== Zdroje ==
* {{Citace
| typ = web
| url = http://www.freebookcentre.net/physics-books-download/Biological-and-Environmental-Physics.htm
| příjmení = Miller
| jméno = D. J.
| název = Biological and Environmental Physics
| citováno = 2013-10-10
```

```
}}
```

Daný záznam se pak zobrazí jednotným způsobem jako:

- MILLER, D. J.. *Biological and Environmental Physics* [online]. [cit. 2013-10-10]. <<http://www.freebookcentre.net/physics-books-download/Biological-and-Environmental-Physics.htm>>.

Podrobný návod, jak správně citovat různé informační zdroje, je zde: Šablona:Citace.

## Reference

- Různá konkrétní tvrzení, která uvádíte, by měla být podložena *referencemi* přímo v textu článku. Citační šablona (anebo i jen nějaká poznámka) se pak uzavírá mezi značky <ref> </ref>, např:

```
Čas, za který se izolovaný termodynamický systém přiblíží definovanou měrou (obvykle na 1/e, tj. asi 37%) k rovnovážnému stavu, se nazývá 'relaxační doba'.<ref>
{{Citace
| typ = kniha
| příjmení1 = Maršík
| jméno1 = František
| příjmení2 = Dvořák
| jméno2 = Ivan
| titul = Biotermodynamika
| vydavatel = Academia
| místo = Praha
| rok = 1998
| vydání = 2
| isbn = 80-200-0664-8
| kapitola = 1.3
| název_kapitoly = Stav termodynamického systému
| strany = 29
}}</ref>
```

Takovýto zápis se pak zobrazí následovně:

Čas, za který se izolovaný termodynamický systém přiblíží definovanou měrou (obvykle na 1/e, tj. asi 37%) k rovnovážnému stavu, se nazývá *relaxační doba*.<sup>[1]</sup>

Na konci článku je pak uvedena už jen jediná značka <references />, např. takhle:

```
== Reference ==
<references />
```

Na tomto místě se pak zobrazí všechny reference uvedené v článku ve tvaru seznamu, například následovně:

1. MARŠÍK, František a Ivan DVOŘÁK. *Biotermodynamika*. 2. vydání. Praha : Academia, 1998. Kapitola 1.3 Stav termodynamického systému. s. 29. ISBN 80-200-0664-8.

## Výzdoba, estetická úprava

- Chtělo by to alespoň jeden dva obrázky.
- Jak by měl takový příkladný článek vypadat a co by měl všechno obsahovat – viz Náповěda:Ideální článek

## Diskuse a kontrola článku

- Každý článek má svou *Diskusní stránku*. Tam se mohou vyjadřovat i ostatní, zde je to správné místo na povídání si o daném tématu.
- Kdo si myslí, že už má článek zralý ke kontrole, vloží na jeho diskusní stránku šablonu

```
{{Zkontrolovat | Jméno vašeho učitele}}
```

. Viz: Šablona:Zkontrolovat.

- Kruhy 1, 2, 9, 10 tím pádem vkládají šablonu:

```
{{Zkontrolovat | Petr Heřman}}
```

- Kruhy 3, 4, 5, 6, 7, 8 tím pádem vkládají šablonu:

```
{{Zkontrolovat | Jan Tomsa}}
```

- Do přehledné tabulky doplňte datum, kdy jste na vašem článku začali pracovat a kdy jste jej podali ke kontrole; pro vašeho vyučujícího tak bude jednodušší se rychle orientovat, které články má ještě zkontrolovat. Pokud učitel delší dobu (několik dní) nereaguje, můžete jej upozornit (na jeho vlastní diskusní stránce, případně e-mailem).
- Na diskusní stránce vašeho článku pak můžete sledovat připomínky ke svému článku a napravit nedostatky. Napravení nedostatků a předání k další kontrole poznamenate rovněž do sloupce "Poznámky".

