

Vážení rodiče.

Po dobrých zkušenostech byl změněn běžný způsob klasifikace na naší škole na bodovací systém a zařazen do klasifikačního řádu školy. Výsledná známka na vysvědčení odpovídá dosaženému počtu bodů za jedno pololetí. Bodové hodnocení se skládá z testů, laboratorních prací, opakovacích malých písemných prací, projektů a referátů formou vystoupení před třídou. Testy budou na látku probíranou ve vyučovacích hodinách, v předem stanovených termínech. Laboratorní práce se opět týkají probíraného učiva a děti budou pracovat ve skupinách, projekty mohou být na různá témata, vycházející ze vzdělávacího programu naší školy týkající se fyziky, referáty jsou na libovolné téma z fyziky, z časopisů, které jsou k dispozici nebo si děti vyberou sami - článek, ukázka z naučného pořadu, výstava, muzeum atd. dle fantazie dětí. Další nadstavbové práce mohou být křížovky s řešením, osmisměrky, zábavné kvízy s fyzikální tematikou a podobně.

Formy hodnocení ve výuce fyziky :

**Bodovací systém v povinné a nadstavbové části ( podle úrovně zpracování ):**  
**povinná část – musí ji splnit všichni žáci**

písemná práce	odpověď na otázky	3 - 5 bodů
pololetní opakování	forma testu s volbou otázky	12 a 20 bodů
testy ( i limitní )	forma testu s volbou otázky	12 bodů
laboratorní práce	vypracování s protokolem	10 bodů
projekt	dokonalé zpracování	10 bodů
dlouhodobý projekt	i se sešitem výzkumníka	20 bodů

**nadstavbová část – doplnění bodů pro klasifikaci**

křížovka	prázdná i doplněná	3 body
referát	zpracování i se zdrojem informací	max 7 bodů
pokus	předvedení v hodině a dokumentace	max 7 bodů
projekt	dokonalé zpracování	10 bodů
osmisměrka, kvíz	i s řešením	max 5 bodů

**Děti pak dostanou na vysvědčení známku, která odpovídá počtu dosažených bodů za jedno pololetí. Bodování probíhá pro každé pololetí odděleně.**

Tabulka bodů a odpovídajících známek za jedno pololetí je následující :při dvouhodinové dotaci za týden získá žák maximálně 120 bodů a známka odpovídá v sedmém a devátém ročníku

<b>1</b>	<b>90 %</b>	<b>do 108 bodů</b>
<b>2</b>	<b>75 %</b>	<b>do 90 bodů</b>
<b>3</b>	<b>45 %</b>	<b>do 54 bodů</b>
<b>4</b>	<b>25 %</b>	<b>do 30 bodů</b>

Při jednohodinové dotaci v šestém a osmém ročníku je maximální počet bodů 90 bodů a známka pak odpovídá

<b>1</b>	<b>90 %</b>	<b>do 80 bodů</b>
<b>2</b>	<b>75 %</b>	<b>do 65 bodů</b>
<b>3</b>	<b>45 %</b>	<b>do 40 bodů</b>
<b>4</b>	<b>25 %</b>	<b>do 20 bodů</b>

## **Bodování :**

- plný počet bodů je maximálním počtem bodů z povinné části :
  - o žák, který bezpečně ovládá látku daného ročníku, získá bezpečně jedničku jen z dobrého bodového ohodnocení z povinné části
  - o žák, který splní limity, ale v jiných písemkách chybuje, sbírá body prací v nadstavbové části

Body jsou učitelem postupně zapisovány do tabulky vlepené v žákovské knížce, žáci si sledují počty získaných bodů ( kdykoliv si mohou přijít zkontrolovat svůj počet s mojí tabulkou, která leží během přestávky či po skončení hodiny na první lavici ).

**Povinná část musí být splněna od všech dětí** (další z podmínek pro přidávání bodů z nadstavbové části). Do povinné části bylo zařazeno také vedení školního sešitu či psaní zadaných domácích úloh pro zopakování probíraného učiva. Všichni žáci mají možnost si povinnou část přijít dopsat až jsou k dané písemné práci připraveni (při delší nepřítomnosti ve škole z důvodů nemoci apod.) Stejně postupujeme v případě laboratorních prací. Nejčastěji chodí pracovat v nultých hodinách nebo ve svém volném čase (volné hodiny nebo po vyučování) po předchozí domluvě v konzultačních hodinách, které jsou pevně stanoveny podle domluvy s učitelem.

V každém pololetí je stanoven termín pro odevzdání prací, v každém školním roce to je 10. ledna pro první pololetí a 10. června pro druhé pololetí . S tímto termínem jsou děti seznámeny hned v úvodu školního roku a termín je jim průběžně připomínán.

Pokud žák získá v závěrečném pololetním hodnocení více než 120 bodů (nebo více jak 90 bodů), v prvním pololetí se převádějí jako prémie do druhého pololetí, stejně tak na konci roku se převádějí jako vstupní limit v dalším školním roce.

Tento systém hodnocení posiluje v dětech samostatnost a odpovědnost za svoji práci a vede je ke klíčovým kompetencím. Děti si sami rozhodnou, co je třeba udělat pro dobrou známku na vysvědčení.

### **Konzultační hodiny pro tento školní rok**

<b>Pondělí</b>	<b>7,00 – 7,40</b>
<b>Úterý</b>	<b>7,00 – 7,40</b>
<b>Středa</b>	<b>13,20 – 14,00</b>
<b>Čtvrtek</b>	<b>13,20 - 14,00</b>

Veškerou nadstavbu či další práce je možné odevzdávat v elektronické podobě na e-mailovou adresu [h.tesarova@atlas.cz](mailto:h.tesarova@atlas.cz). Tato adresa také slouží rodičům k případným dotazům.

**Na mých webových stránkách [www.tesarova.websnadno.cz](http://www.tesarova.websnadno.cz) najdete všechny informace k výuce fyziky**

---

podpis zákonného zástupce

---

podpis žáka