

Hodnocené činnosti

- 1) **Test velký** – souhrnný test za určité období nebo probrané téma
- 2) **Test malý** – test prověřující právě probíranou látku
- 3) **Ústní zkoušení** – během pololetí bude žák minimálně jednou vyzkoušen u tabule, kde prokáže své myšlenkové a vyjadřovací schopnosti před vyučujícím a spolužáky.
- 4) **Převody jednotek** – převody základních fyzikálních jednotek probíraných na ZŠ
- 5) **Fyzikální veličiny** – značky a jednotky fyzikálních veličin probíraných na základní škole
Způsob hodnocení: písemná práce – 10 značek fyzikálních veličin a jednotek (k tomu, aby byl žák schopen řešit různé fyzikální úlohy, měl by umět značky fyzikálních veličin a jednotek !!!)
- 6) **Laboratorní práce** – laboratorní práce naměřené převážně ve škole a zpracované za DÚ do připraveného formuláře buď písemnou formou nebo na PC (možnost stáhnout z webu).
Hodnocení LP:
 - připravenost
 - zápis laboratorní práce
 - postup měření nebo pozorování
 - věcná správnost postupu
 - stanovení závěru měření nebo pozorování
 - grafická úroveň
- 7) **Domácí laboratorní práce, pracovní list** – DLP zpracuje do předem připravených pracovních listů, které si vytiskne z webu – termín odevzdání bude vždy zveřejněn.
- 8) **Projekty, referáty** – v průběhu pololetí bude žák pracovat na projektu a nebo vypracuje referát na téma související s fyzikou. Dobrovolné referáty mohou přispět ke zlepšení známky – získání kreditů.

Hodnocení referátů:

- výběr informací, referát má obohatit, ne opakovat už známé z výuky
- přiměřený obsah max. A4
- kvalita zpracování (doplnění o obrázky, fotografie, grafy,...)
- referát zpracovaný na PC bude vyvěšen na fyzikálním webu
- referát nesmí být pouze stažen z webu
- referát musí obsahovat informace, které jsou přiměřené věku dětí na ZŠ
- uvést zdroj informací

Hodnocení projektů:

- tvůrčí schopnost žáka
- kvalita zpracovaných informací
- použitý zdroj informací
- zpracování projektu na PC – výsledek bude umístěn na školním fyzikálním webu

- 9) **Pokusy** – získat kredity je možné i předvedení pokusu.
 - Pokusy se hodnotí podle těchto kritérií:
 - připravenost pomůcek
 - správné předvedení pokusu
 - vysvětlení
 - kvalita zpracovaných informací
 - použitý zdroj informací
- 10) **Aktivita** – bude hodnocena průběžně během daného pololetí – řešení daného problému, aktivní účast v diskusi, předvedení pokusu ostatním žákům v hodině
- 11) **Domácí úkoly** – průběžně během daného pololetí, řešení daného problému nebo příkladu.
Domácí úkol se řeší do školního sešitu, hodnotí se – zápis, úprava, správnost
- 12) **Sešit** – způsob hodnocení:
 - úplnost zápisů do sešitů
 - úroveň zápisů
 - dopisovat příklady (opisované např. z tabule)
- 13) **Účast ve fyzikální olympiádě** – účast na olympiádě ve školním, okresním nebo krajském kole.

V případě dlouhodobější nemoci (4 vyučovací hodiny a více) bude počet dosažených kreditů adekvátně snížen.