

# SEBEHODNOCENÍ

## Fyzika

Příjmení a jméno:
-------------------

Ročník: 6.	Třída:	Školní rok:
------------	--------	-------------

Probraná látka	Ano	Pouze částečně	Ne	Jakou známkou bych sám sebe hodnotil(a)
<b>1. pololetí</b>				
Rozliším tělesa a látky, skupenství látek				
Vím čím a jak změřit sílu				
Dokáži popsat atom a jeho části				
Popíšu magnet a chápu magnetické vlastnosti látek				
Vím, na čem závisí gravitační síla				
Umím převádět jednotky délky				

<b>2. pololetí</b>				
Správně změřím teplotu tělesa				
Pomocí vah zvažím hmotnost tělesa				
Dokáži převádět jednotky hmotnosti				
Umím vypočítat hustotu tělesa				
Dokáži změřit čas a převádět jednotky				
Umím sestavit jednoduchý elektrický obvod				
Rozliším vodiče elektrického proudu a izolanty				

Hodnocení způsobu práce: (ohodnoť známkami 1 – 3 způsob práce, který ti nejvíce vyhovuje)

	Pracovat samostatně	Práce s učitelem	Skupinová práce	Práce na počítači	Práce s textem
1. pololetí					
2. pololetí					

## **1. pololetí**

Co mi ještě nejde a jaké mám rezervy?

Jak budu pokračovat dál?

Mé celkové hodnocení (známkou):

## **2. pololetí**

Co mi ještě nejde a jaké mám rezervy?

Jak budu pokračovat dál?

Mé celkové hodnocení (známkou):

# SEBEHODNOCENÍ

## Fyzika

Příjmení a jméno:
-------------------

Ročník: 7.	Třída:	Školní rok:
------------	--------	-------------

Probraná látka	Ano	Pouze částečně	Ne	Jakou známkou bych sám sebe hodnotil(a)
<b>1. pololetí</b>				
Umím vypočítat rychlost a dráhu rovnoměrného pohybu				
Vím, jak spočítám průměrnou rychlost rovnoměrného pohybu				
Z hmotnosti dokážu odvodit velikost gravitační síly				
Rozliším skládání sil stejného a opačného směru				
Vyjmenuji urychlující a brzdící účinky síly na těleso				
Umím převádět jednotky délky				
Dokážu vypočítat moment síly				
Uvedu příklady užití páky v praktickém životě				

<b>2. pololetí</b>				
Umím spočítat tlak z tlakové síly a plochy				
Vysvětlím, na čem závisí velikost třecí síly				
Chápu, jaký poznatek popisuje Pascalův zákon.				
Umím spočítat hydrostatický tlak				
Chápu princip Archimedova zákona				
Vím, na čem závisí plování těles				
Dokážu vysvětlit zatmění Slunce a Měsíce				

Hodnocení způsobu práce: (ohodnoť známkami 1 – 3 způsob práce, který ti nejvíce vyhovuje)

	Pracovat samostatně	Práce s učitelem	Skupinová práce	Práce na počítači	Práce s textem
1. pololetí					
2. pololetí					

## **1. pololetí**

Co mi ještě nejde a jaké mám rezervy?

Jak budu pokračovat dál?

Mé celkové hodnocení (známkou):

## **2. pololetí**

Co mi ještě nejde a jaké mám rezervy?

Jak budu pokračovat dál?

Mé celkové hodnocení (známkou):

# SEBEHODNOCENÍ

## Fyzika

Příjmení a jméno:
-------------------

Ročník: 8.	Třída:	Školní rok:
------------	--------	-------------

Probraná látka	Ano	Pouze částečně	Ne	Jakou známkou bych sám sebe hodnotil(a)
<b>1. pololetí</b>				
Umím vypočítat mechanickou práci při zvedání kladkami				
Vím, jak spočítat výkon				
Rozliším polohovou a pohybovou energii				
Dokáži spočítat teplo přijaté při tepelné výměně				
Rozliším tepelnou výměnu vedením, prouděním a zářením				
Vysvětlím změny skupenství látek				
Znám základní typy spalovacích motorů				

<b>2. pololetí</b>				
Rozliším chování vodiče a izolantu v elektrickém poli				
Umím změřit elektrické napětí				
Za použití Ohmova zákona dokážu spočítat proud, napětí nebo odpor.				
Dokáži vysvětlit rozdíl mezi příkonem a výkonem				
Chápu šíření zvuku v prostředí				
Vím, jak vzniká vítr				
Znám hlavní zdroje znečišťování atmosféry				

Hodnocení způsobu práce: (ohodnoť známkami 1 – 3 způsob práce, který ti nejvíce vyhovuje)

	Pracovat samostatně	Práce s učitelem	Skupinová práce	Práce na počítači	Práce s textem
1. pololetí					
2. pololetí					

## **1. pololetí**

Co mi ještě nejde a jaké mám rezervy?

Jak budu pokračovat dál?

Mé celkové hodnocení (známkou):

## **2. pololetí**

Co mi ještě nejde a jaké mám rezervy?

Jak budu pokračovat dál?

Mé celkové hodnocení (známkou):

# SEBEHODNOCENÍ

## Fyzika

Příjmení a jméno:
-------------------

Ročník: 9.	Třída:	Školní rok:
------------	--------	-------------

Probraná látka	Ano	Pouze částečně	Ne	Jakou známkou bych sám sebe hodnotil(a)
<b>1. pololetí</b>				
Chápu princip elektromagnetu				
Dokážu popsat části elektromotoru				
Umím spočítat napětí transformátoru.				
Vím, co to jsou elektrolyty.				
Znám praktické využití polovodičů				
Umím vysvětlit, jak se chránit před úrazem elektrickým proudem				
Umím zařadit různé typy záření do skupin dle vlnové délky				

<b>2. pololetí</b>				
Vím, jak se světlo láme při přechodu mezi různými prostředími				
Rozliším krátkozraké a dalekozraké oko				
Znám využití jaderné energie				
Dokážu pojmenovat tělesa ve sluneční soustavě				
Chápu rozdíl mezi hvězdami a planetami				
Dokážu vypočítat příklady na rychlost a dráhu				
Umím spočítat práci a výkon				

Hodnocení způsobu práce: (ohodnoť známkami 1 – 3 způsob práce, který ti nejvíce vyhovuje)

	Pracovat samostatně	Práce s učitelem	Skupinová práce	Práce na počítači	Práce s textem
1. pololetí					
2. pololetí					

## **1. pololetí**

Co mi ještě nejde a jaké mám rezervy?

Jak budu pokračovat dál?

Mé celkové hodnocení (známkou):

## **2. pololetí**

Co mi ještě nejde a jaké mám rezervy?

Jak budu pokračovat dál?

Mé celkové hodnocení (známkou):