

# MOŽNOSTI VÝPOČTU A SLEDOVÁNÍ ABSENCE V PROGRAMU BAKALÁŘI PROSTŘEDNICTVÍM INTERNETU

## Volba sledovaného období

K dnešku

K dnešku

1. pololetí

2. pololetí

Zadané období

Zahrnout včasných odchodů

Brzkých odchodů

Uvolnění na školní akce

## Varianta „K dnešku“ – tzn. od začátku pololetí do dnešního dne

Absence 24.1.2019 - 6.6.2019

K dnešku

Zameškanost v předmětech Přehled absence

Předmět	Celkem	Absence	%
Anglický jazyk	47	8	17,02 %
Biologie a ekologie	16	3	18,75 %
Český jazyk a literatura	42	10	23,81 %
Dějepis	26	3	11,54 %
Fyzika	13	1	7,69 %
<b>Chemie</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>27,27 %</b>
<b>Informační a komunikační technologie</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>25,00 %</b>
<b>Kosmetika</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	<b>32,26 %</b>
Matematika	48	11	22,92 %
<b>Odborný výcvik</b>	<b>149</b>	<b>42</b>	<b>28,19 %</b>
Tělesná výchova	29	7	24,14 %
Výtvarná příprava	10	1	10,00 %
Zdravověda	25	4	16,00 %

Zahrnout včetně:

Pozdních příchodů

Brzkých odchodů

Uvolnění na školní akce

Varianta "k dnešku" spočítá absenci v hodinách odučených do dnešního dne.

**Příklad:** Pokud bylo k dnešnímu dni v pololetí v daném předmětu odučeno 42 vyučovacích hodin a žák v 10 hodinách chyběl, počítáme 10 hodin ze 42, u žáka se zobrazuje údaj absence 23,81 % (předmět Český jazyk a literatura – v ilustračním obrázku výše). Pokud žák bude v následujících vyučovacích hodinách daného předmětu do školy docházet a nebude absentovat, procento absence bude postupně klesat. **Pokud naopak bude i nadále v hodinách chybět, procento absence poroste.**

## Varianta „1. pololetí“ nebo „2. pololetí“

Předmět	Celkem	Absence	%
Anglický jazyk	56	8	14,29 %
Biologie a ekologie	18	3	16,67 %
Český jazyk a literatura	50	10	20,00 %
Dějepis	31	3	9,68 %
Fyzika	17	1	5,88 %
Chemie	14	3	21,43 %
Informační a komunikační technologie	19	4	21,05 %
<b>Kosmetika</b>	<b>38</b>	<b>10</b>	<b>26,32 %</b>
Matematika	56	11	19,64 %
Odborný výcvik	173	42	24,28 %
Tělesná výchova	34	7	20,59 %
Výtvarná příprava	14	1	7,14 %
Zdravověda	30	4	13,33 %

Pokud žák zvolí, že chce spočítat absenci za celé 1. nebo 2. pololetí, potom se počítá procento absence z celkového předpokládaného počtu hodin v daném pololetí podle pravidelného rozvrhu.

**Příklad:** V pololetí je plánováno celkem 50 hodin daného předmětu, žák zatím v 10 hodinách chyběl. Zde není důležité, kolik hodin už proběhlo a kolik jich teprve bude, počítáme 10 hodin z 50, zobrazuje se údaj absence 20 % (opět Český jazyk a literatura – v ilustračním obrázku výše). **Toto číslo už se ale může snížit pouze ve výjimečném případě** – v situaci, kdy by žák do konce pololetí neabsentoval a zároveň se počet odučených hodin do konce pololetí oproti pravidelnému rozvrhu ještě neplánovaně zvýšil (do rozvrhu by oproti plánu ještě nějaká hodina navíc přibyla). Pokud žák bude od tohoto momentu až do konce pololetí do výuky docházet, procento absence zůstane stejné. **Pokud naopak některá z původně plánovaných hodin do konce daného pololetí z technických či organizačních důvodů odpadne, procento absence se zvýší. Stejně tak procento absence poroste v případě, že žák bude i v následujících hodinách chybět.**

### ODLIŠNÉ ÚDAJE VE VÝŠE UVEDENÝCH VARIANTÁCH

Je v pořádku, že vypočtené údaje ve variantách "k dnešku" a "1. pololetí" (nebo „2. pololetí“) se ve stejný moment liší, což je ostatně vidět i ve výše uvedených příkladech. První varianta počítá absenci pouze z počtu hodin, který už proběhl, druhá z celkového plánovaného počtu. Údaje se sejdou až v momentě, kdy se počet odučených hodin srovná s tím původně plánovaným, tzn. po poslední odučené hodině před uzavřením absence za dané pololetí.

### MOBILNÍ APLIKACE BAKALÁŘI

Výše uvedené varianty jsou dostupné, pokud se žák/rodič přihlašuje přes počítač. **Mobilní aplikace Bakaláři zobrazuje jenom „přehled“ k danému datu, tzn. variantu "k dnešku".**