



**MŠŠCH**  
PRAHA

**Život v Křemencárně**

**ve školním roce**

**2025/26**

## Personální změny

Do důchodu odešly Radka Vojtíšková a Blanka Tupá. Na jiné pracoviště odešel Tomáš Mahnel.

Stálými členy pedagogického sboru se stávají Ondřej Svoboda, Bc. (čeština a dějepis), náš absolvent Ing. Martin Němeček, PhD. (chemie a fyzika), Lucie Kubická, Mgr. (biologie) a Petr Lodňánek, Ing. (chemie)



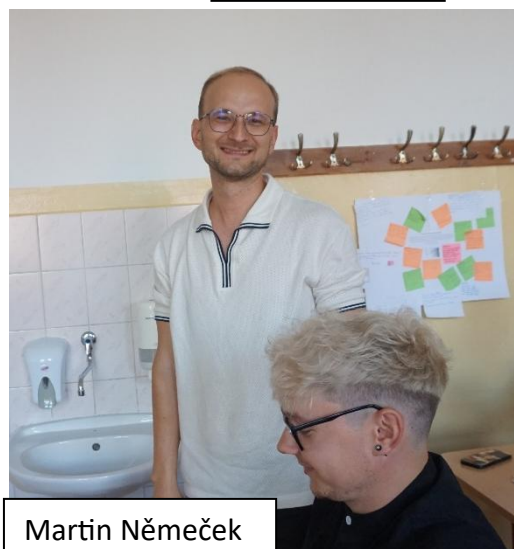
Ondřej Svoboda



Petr Lodňánek



Lucie Kubická



Martin Němeček

Během prázdnin došlo k malé **revoluci v počítačovém vybavení**

V letošním roce proběhla na škole velká obměna počítačů. Staré stroje, které už nedokázaly podporovat nejnovější verze Windows, jsme nahradili moderní technikou. V počítačových učebnách byly staré stolní počítače vyměněny za nové a z kabinetů i běžných učeben klasické počítače úplně zmizely – místo nich jsou zde dokovací stanice. Učitelé tak mají k dispozici vlastní notebooky, které si mohou nosit do hodin i domů. Výuka se tím stala pružnější a škola působí o poznání současněji a moderněji.

**Ing. Jan Kužel**, IT konzultant, jednatel

Druhé kolo **odborné praxe** našich maturantů probíhalo opět na mnoha pracovištích

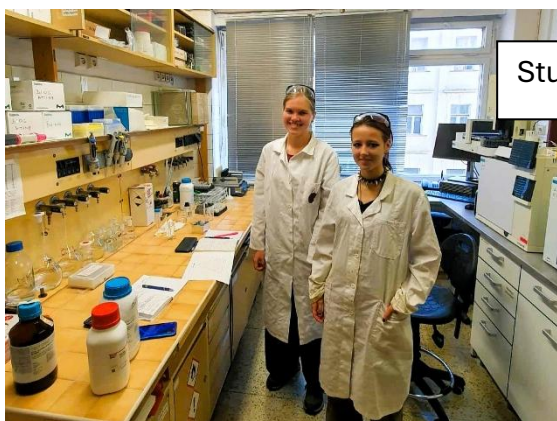
Cytologické laboratoře Vocelova – Centrum gynekologické prevence, onkologická vyšetření, rakoviny děložního čípku...atd.



M. Veverková



Studentka Konířová v UMCH



Studentky Novotná a Vytisková ve VUPS

I v letošním roce vyrazili žáci 4. ročníku na **odbornou praxi do německého Hürthu** nedaleko Kolína nad Rýnem. Letos se jednalo o velmi početnou skupinu 30 žáků. Pracovali jednak v tzv. Techniku, kde si zkusili základní operace a pak i syntézu, a také v klasické laboratoři, kde prováděli stejnou syntézu jako v Techniku, ale v menším měřítku, nebo stanovení amoniaku dle Kjeldahla.

Pro žáky byl připraven i bohatý doprovodný program – odpoledne v lanovém centru, návštěva zámku v Brühlu nebo domu Konrada Adenauera. Žáci ve svém volném čase podnikali spoustu výletů – na kole do okolí, navštívili také Cáchy, Wuppertal či Düsseldorf.

Eva Vrzáčková

## Chemici vyjeli do Německa



**MASARYKOVA STŘEDNÍ ŠKOLA CHEMICKÁ** vyslala studenty na praxi do německého Hürthu. Foto: archiv školy

**S**tudenti 4. ročníku pražské Masarykovy střední školy chemické vyrazili na odbornou praxi do německého Hürthu nedaleko Kolína nad Rýnem. Škola tam studenty 4. ročníků vysílá každý rok, tentokrát se jednalo o početnou skupinu třiceti lidí. Pracovali jednak v takzvaném Techniku,

kde si zkusili základní operace a pak i syntézu, ale také v klasické laboratoři, kde prováděli stejnou syntézu jako v Techniku, ale v menším měřítku, nebo stanovení amoniaku podle Kjeldahla. Pro studenty byl připraven i doprovodný program, například odpoledne v lanovém centru či návštěva zámku v Brühlu. (mek)

# Europa im Klassenzimmer – und im Labor

Schüleraustausch zwischen Prag und der Rhein-Erft-Akademie verbindet Fachwissen, Kultur und Freundschaft.

Schon zum 14. Mal ist eine Schülergruppe des naturwissenschaftlichen Masaryk-Gymnasiums aus Prag zu Gast an der Rhein-Erft Akademie (REA). Erasmus+ macht es möglich: Das europäische Förderprogramm für Bildung, Jugend und Sport unterstützt lebenslanges Lernen, fördert sozialen Zusammenhalt sowie nachhaltiges Wachstum und stärkt die europäische Identität. Dabei stehen Themen wie Inklusion, Diversität, Digitalisierung und Nachhaltigkeit, gleichberechtigt im Mittelpunkt. Für die Jugendlichen bedeutet das zwei intensive Wochen voller Begegnungen, neuer Eindrücke und spannender Lernerfahrungen.

## MEHR ORGANISATION, GROSSER GEWINN

In diesem Jahr ist alles ein wenig größer: Erstmals nehmen gleich 30 Schüler\*innen am Austausch teil – 22 junge Frauen und 8 junge Männer. Die Gruppe wird von zwei Lehrerinnen aus Prag begleitet, zusätzlich unterstützen fünf Azubis aus unterschiedlichen Betrieben und vier Ausbilder der Rhein-Erft Akademie das Programm vor Ort. Für die Organisation bedeutet das zwar mehr Aufwand und komplexere Abläufe, doch die Mühe lohnt sich. Denn mit jeder Begegnung wächst nicht nur das Wissen im Labor, sondern auch das Verständnis füreinander und für Europa.

## LERNEN UND SPASS

Für 2025 wurde das Programm dafür neu zugeschnitten: Die Jugendlichen lernen nicht nur das Labor auf Laboranten-Niveau kennen, sondern auch die Technikanlagen. Ein fachliches Highlight: das zweistufige Projekt rund um Calciumcarbonat. Zunächst stellen die Schüler\*innen ein Präparat im kleinen Maßstab her – gerade einmal 25 Gramm. Anschließend geht es in die verfahrenstechnische Anlage, wo derselbe Prozess hochskaliert wird: 750 Gramm werden dort produziert. So sehen sie ganz praktisch, wie sich Laboregebnisse in einer großtechnischen Anlage umsetzen lassen. Neben den anspruchsvollen Experimenten bleibt natürlich Zeit für gemeinsame Erlebnisse. Ob beim Bummeln durch Köln, im Hochseilgarten oder bei spontanen Treffen mit neuen Freunden – die Gruppe zeigt, dass Lernen und Spaß bei Erasmus+ Hand in Hand gehen.

## DISZIPLIN TRIFFT WISSBEGIERDE

Auch für Ludwig Volkelt ist es der 14. Austausch und doch ist er wieder aufs Neue beeindruckt: „Die Jugendlichen treten mit großer Disziplin und vor allem mit Wertschätzung auf. Sie sind hervorragend vorbereitet, stellen kluge Fragen und lassen sich auch komplexe Vorgänge erklären.“ Dass die jungen Menschen in Tschechien ein strenges Auswahlverfahren durchlaufen müssen, trägt sicher dazu bei. Viele der Gäste sind „High Potentials“, manche von ihnen nahmen bereits erfolgreich an der Chemieolympiade teil.

Erasmus+ fördert Auslandsaufenthalte, Austauschprojekte und Kooperationen zwischen Schulen, Hochschulen und Organisationen in Europa. Ziel ist es, Lernende und Fachkräfte international zu vernetzen, interkulturelle Kompetenzen zu stärken und innovative Bildungsprojekte zu unterstützen.

## INTERNATIONALE MOTIVATION

„Erstmals hatten wir im März zudem Gelegenheit, unsere Partnerschule in Prag im Rahmen eines Monitorings zu besuchen. Das hat uns wertvolle Einblicke in ihre Arbeit gegeben.“ Für Volkelt ist klar, warum er sich für Erasmus+ engagiert: „Ausbildung funktioniert nur mit Herz, Hand und Verstand. Es ist bereichernd, über den Tellerrand hinauszublicken. Die Vielfalt an Begegnungen mit neuen Menschen, Kulturen und Eindrücken ist unbezahlbar.“ Auch die Azubis der Rhein-Erft Akademie profitieren natürlich. „Sie können sich in einer anderen Sprache ausprobieren, lernen Teamfähigkeit und interkulturelle Kompetenz ganz praktisch. Das sind Schlüsselqualifikationen, die heute selbstverständlich sein sollten.“

## INTERNATIONALE NÄHE

Bei einer so großen Gruppe sind auch auf deutscher Seite viele Kolleginnen und Kollegen eingebunden. „Inzwischen arbeiten drei Ausbilder intensiv mit und mit Eva Vrzackova und Lucie Benyšková, den betreuenden Lehrerinnen, ist eine enge, fast freundschaftliche Verbindung entstanden“, erzählt Volkelt. Auch die Mitarbeitenden der Rhein-Erft Akademie stehen voll hinter dem Austausch: „Alle sind begeistert vom Engagement und von den Vorkenntnissen unserer Gäste.“

Auch für Vrzackova ist das Programm eine Herzensangelegenheit. Während der Pandemie hat sie die Betreuung übernommen – zunächst, weil sie Deutsch sprach. Heute macht sie es mit Begeisterung. „Zwei Wochen in Deutschland, das

ist für die Schüler\*innen ein riesiger Gewinn. Sie sprechen viel Deutsch, knüpfen Kontakte, erleben eine andere Kultur. Mir persönlich gefällt besonders, dass NRW und Prag kulturell so ähnlich wirken – das schafft Nähe.“ Manche ihrer Schüler\*innen halten auch nach dem Austausch Kontakt zu den Azubis der Rhein-Erft Akademie. „Diese Begegnungen prägen nachhaltig.“

## NACHHALTIGE PERSPEKTIVEN

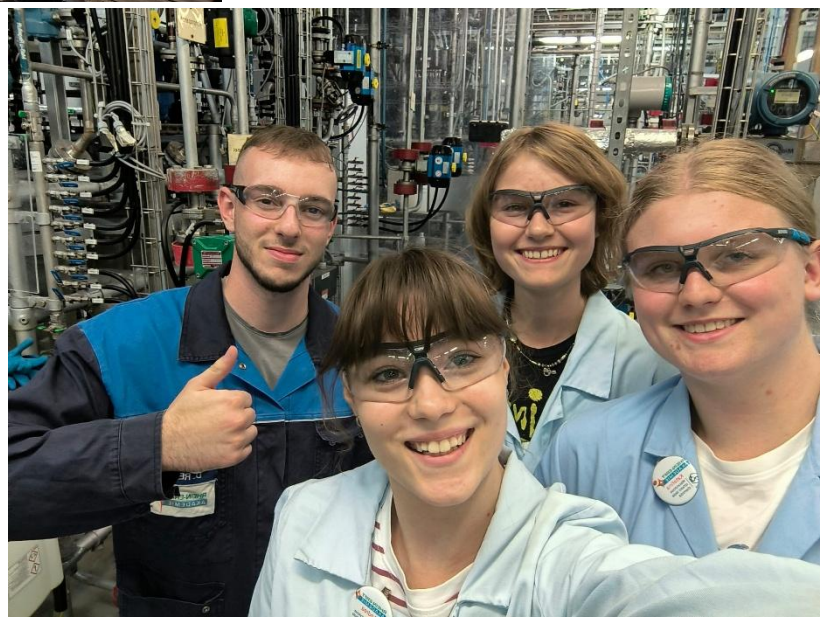
Was bedeutet der Austausch für die Wirtschaft? „Wenn wir Nachwuchs sichern wollen, müssen alle investieren – in Qualifikation, in Bildung, in Menschen“, so Volkelt. Am Ende der zwei Wochen bleibt mehr als fachliches Wissen. Es sind Erfahrungen, die Türen öffnen: für Studium und Beruf, für Freundschaften und europäische Netzwerke. „Ich wünsche den Jugendlichen, dass sie das, was sie hier erlebt haben, in Erinnerung behalten und weitertragen. Denn Europa wächst auch im Kleinen und zwar genau durch solche Projekte.“





Eva Vrzáčková a Lucie Benýšková





Dne **10. září** se v Brožíkově síni Staroměstské radnice konalo slavnostní předávání **cen primátora** hlavního města Prahy za úspěchy v soutěžích pro vybrané žáky. Z naší školy byli oceněni dva studenti. Martin **Velebil** (vlevo) za soutěž v chemické olympiádě a Zachariáš **Kristl** za úspěch v soutěži anglickém jazyce.



## *Pamětní list*

*Martinu Velebilovi*

*za dosažené úspěchy v krajském kole  
a reprezentaci hlavního města Prahy*

v

*Chemické olympiádě*

*uděluje*

*Mgr. et Mgr. Antonín Křecandá, MBA  
radní hlavního města Prahy*

*V Praze dne 10. září 2025*

10. září jsme se opět fotografovali. Letos podruhé fotograf **Martin Hošek**.





Masarykova střední škola chemická, Praha 1, Křemencova 12  
Školní rok 2025/2026, 1.A



Masarykova střední škola chemická, Praha 1, Křemencova 12  
Školní rok 2025/2026, 1.B



Masarykova střední škola chemická, Praha 1, Křemencova 12  
Školní rok 2025/2026, 1.C



Masarykova střední škola chemická, Praha 1, Křemencova 12  
Školní rok 2025/2026, 1.D



Masarykova střední škola chemická, Praha 1, Křemencova 12  
Školní rok 2025/2026, A2.



Masarykova střední škola chemická, Praha 1, Křemencova 12  
Školní rok 2025/2026, F2.



Masarykova střední škola chemická, Praha 1, Křemencova 12  
Školní rok 2025/2026, K2.



Masarykova střední škola chemická, Praha 1, Křemencova 12  
Školní rok 2025/2026, A3.



Masarykova střední škola chemická, Praha 1, Křemencova 12  
Školní rok 2025/2026, F3.



Masarykova střední škola chemická, Praha 1, Křemencova 12  
Školní rok 2025/2026, K3.



Masarykova střední škola chemická, Praha 1, Křemencova 12  
Školní rok 2025/2026, A4.



Masarykova střední škola chemická, Praha 1, Křemencova 12  
Školní rok 2025/2026, F4.



Masarykova střední škola chemická, Praha 1, Křemencova 12  
Školní rok 2025/2026, K4.

|                     |   |
|---------------------|---|
| Název akce          | <b>Vodácký kurz (primární prevence)</b>   |
| Adresa konání       | 1. den: Vyšší brod - camp U Fíků<br>2. den: Camp U Fíků – Český Krumlov<br>3. den: Český Krumlov – Zlatá koruna |
| Datum               | 21.9. 2025 – 23.9. 2025   |
| Začátek akce        | 21.9. – 6:00<br>Hlavní nádraží, Praha   |
| Třída               | Vybraní žáci z 1.A, 1.C, 1.D, A2., K2., A3., F3., K3.   |
| Ped. dozor          | Tereza Bucharová, Martin Hošek,<br>Pavel Marek, Pavlína Ticháčková, Štěpán Církľ                                |
| Sraz (čas + místo)  | 21.9. – 6:00<br>Hlavní nádraží, Praha, knihkupectví Luxor   |
| Způsob dopravy      | Vlak  |
| Předpokládaný konec | Cca 20:00   |



### Zážitky, na které se nezapomíná!

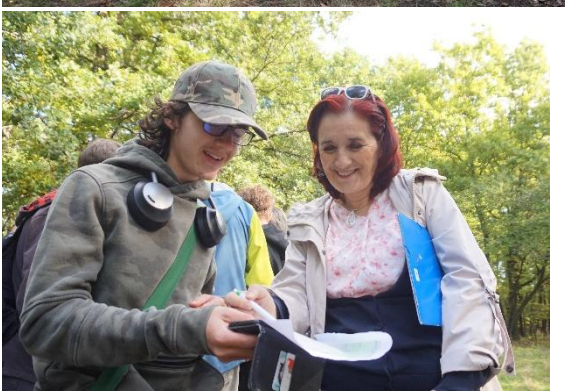
Žáci 1. – 3. ročníku se vydali na vodu – sjeli jsme úsek z Vyššího Brodu do Zlaté Koruny, zvládli jsme podzimní počasí, vařili na vařiči, spali ve stanech a nechyběla ani návštěva Českého Krumlova. 🗨️

Přes všechna dobrodružství panovala skvělá nálada – děkujeme všem za účast!



### 30. září branné cvičení v Krčském lese





## ZPRÁVA O REALIZOVANÉ AKCI

|   |  |   |                                |
|---|--|---|--------------------------------|
| Název školy: <b>MSŠCH</b>   |  | Adresa: Křemencova 12, Praha1                       | PSČ: 100 00                    |
| Telefon: 222 924 444  | e-mail: <a href="mailto:info@mssch.cz">info@mssch.cz</a> | www: <a href="http://www.mssch.cz">www.mssch.cz</a> |                                |
| Garant (organizátor) akce: Jušková Zuzana   |  |   |                                |
| Téma realizované akce: Historická exkurze do Itálie   |  | Datum: 6.-11.10.2025                                |                                |
| Cíl akce: <b>poznávání historie a kultury zemí EU</b>   |  |   |                                |
| Cílová skupina : žáci 3. – 4. ročníků a pedagog.  |  | Plánovaný počet účastníků: 44                       | Skutečný počet v % <b>100%</b> |
| Doprovod <a href="#">Ju</a> , <a href="#">Hf</a> , <a href="#">Ru</a>   |  |   |                                |
| <b>Seznam pomůcek a materiálů potřebných k realizaci akce</b>   |  |   |                                |
| <b>Popis akce</b>   |  |   |                                |
| <b>CÍL PROJEKTU.</b> Seznámení se s kulturou, dějinami  |  |   |                                |
| <b>POPIS PROJEKTU</b>   |  |   |                                |
| Akce se zúčastnilo 44 studentů školy 3. a 4.ročníku.  |  |   |                                |
| Cestovali jsme přes noc autobusem. Cestovní kancelář <a href="#">ProTravel</a> . Na programu byla návštěva Vatikánu, prohlídka turisticky nejzajímavějších míst v Římě, Vesuv a prohlídka Pompejí s místní průvodkyní. Na ostrov Capri jsme doplnili trajektem a zde si studenti užili trochu osobního volna. |  |   |                                |
| Ubytování jsme byli ve vicelůžkových pokojích v hotelu ve městě <a href="#">Cassino</a> .   |  |   |                                |
| Průvodkyně CK <a href="#">ProTravel</a> seznámila studenty se zajímavostmi navštívených míst a italskou kulturou, včetně kuchyně.   |  |   |                                |
| Jediným nedostatkem bylo velké množství turistů všude, kam jsme zavítali.   |  |   |                                |
| <b>Evaluace (hodnocení efektivity) akce</b>   |  |   |                                |
| <b>Akce se vydarila, cíl splněn.</b>  |  |   |                                |

Datum vyhotovení 13.10.2025

Zpracovala: Jušková







V říjnu proběhla v **jídelně soutěž** určená pro maturanty.

Studenti měli vyluštit tajenku, která se skládala ze sedmi písmen. Jednotlivá písmena byla napovídána po dnech a z nich pak měli studenti odhalit šifru a následně tajenku.

První tři studenti, kteří po týdnu úkol zvládli nejrychleji, dostali cenu od zaměstnanců naší školní jídelny.



1 Jindřich Dušek 2. Jakub Žatecký 3. Denisa Doubravová

Od 6. října byla z důvodu špatného vytápění převedena výuka z prezenční na **distanční**. Připomněli jsme si po dlouhé době měsíce covidového provozu, kdy jsme komunikovali přes Teams.

13. října proběhly **volby do školské rady**

*V týdnu od 13.10.2025 do 19.10.2025 proběhly on-line doplňující volby do školské rady MSŠCH přes systém Bakaláři.*

*Voleb se zúčastnilo 136 z 399 voličů za zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých žáků, tj. 34 % oprávněných voličů.*

*Zvoleni byli Filip Hanzlík, žák K2. počtem 60 hlasů a Anna Weberová, žákyně A2. počtem 48 hlasů.*

*Za volební komisi Ing. Iva Chalupová*

V období září – říjen proběhla **rekonstrukce učeben 214, 215, 216**



pořádaná dne **23. 10. 2025** Ústav makromolekulární chemie AV ČR

### **Program**

8:25 – 8:30 **Zahájení** Ing. Iva Chalupová, MSŠCH Praha

8:30 – 10.00 **Soutěžní část**

1. Kristýna Píšová, A4.

Stanovení závislosti molární vodivosti chirálních iontových kapalin na teplotě a koncentraci  
Konzultant: Ing. Magdaléna Bendová, Ph.D., Ústav fyzikální chemie, VŠCHT Praha

2. Jindřiška Langová, A4.

Slepičí protilátky jako profylaxe proti infekci u pacientů s cystickou fibrózou  
Konzultant: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc., PĚF UK Praha

3. Ema Nahodilová, K4.

Vliv podmínek přípravy b-orientovaného silikalitového filmu na nanomorfologii jeho vnějšího povrchu.  
Konzultant: RNDr. Hana Tarábková Ph.D., ÚFCH JH AV ČR

4. Hana Skálová, K4.

Analýza složení MDMA pomocí NIR spektrometrie  
Konzultant: Ing. Eliška Vedralová, Ústav chemie ochrany prostředí VŠCHT Praha

5. Anna Horáková, Marie Venhodová, K4.

Modifikace želatiny tyraminem a následné využití k přípravě hydrogelů  
Konzultanti: Ing. Jana Dvořáková, Ph.D., ÚMCH AV ČR

6. Sabina Jiříková, K4.

Testování minimálních inhibičních koncentrací sekundárních metabolitů hub  
Konzultant: Ing. Michaela Švarcová., Mikrobiologický ústav AV ČR

7. Alisa Ragiňová, K4.

Zavedení metodiky stanovení hydroxylového čísla pro OCF.  
Konzultant: Ing. et Ing. Veronika Grohová, Aerosol-service a. s.

10:00 – 10:30 Prezentace **Erasmus+**, prezentace praxe **Orlen Unipetrol**

10:30 – 11:00 **Vyhlášení výsledků SOK, předání cen**

**Soutěžní část bude hodnotit odborná porota ve složení:**

Prof. Ing. Jiří Svoboda, CSc., VŠCHT Praha

Ing. Dagmar Malá, MSŠCH Praha

Ing. Tomáš Pekárek, Ph.D., Zentiva, k.s.

Ing. Martin Studenovský, Ph.D., ÚMCH AV ČR

plk. Ing. Jan Karl, Technický ústav požární ochrany





### výsledky

1. Hana Skálová, K4.
2. Jindřiška Langová, A4.
3. Ema Nahodilová, K4.



**MASARYKOVA STŘEDNÍ ŠKOLA CHEMICKÁ**

*Křemencova 12, 116 28 Praha 1*

*Odborná porota a vedení školy blahopřeje*

**Haně Skálové**

**k získání 1. místa**

v soutěži o nejlepší studentskou odbornou práci  
ve školním roce 2025 - 2026

V Praze dne 23. října 2025

předseda odborné poroty

ředitel školy

**MASARYKOVA STŘEDNÍ ŠKOLA CHEMICKÁ**

*Křemencova 12, 116 28 Praha 1*

*Odborná porota a vedení školy blahopřeje*

**Jindřišce Langové**

**k získání 2. místa**

v soutěži o nejlepší studentskou odbornou práci  
ve školním roce 2025 - 2026

V Praze dne 23. října 2025

předseda odborné poroty

ředitel školy

**MASARYKOVA STŘEDNÍ ŠKOLA CHEMICKÁ**

*Křemencova 12, 116 28 Praha 1*

*Odborná porota a vedení školy blahopřeje*

**Emě Nahodilové**

**k získání 3. místa**

v soutěži o nejlepší studentskou odbornou práci  
ve školním roce 2025 - 2026

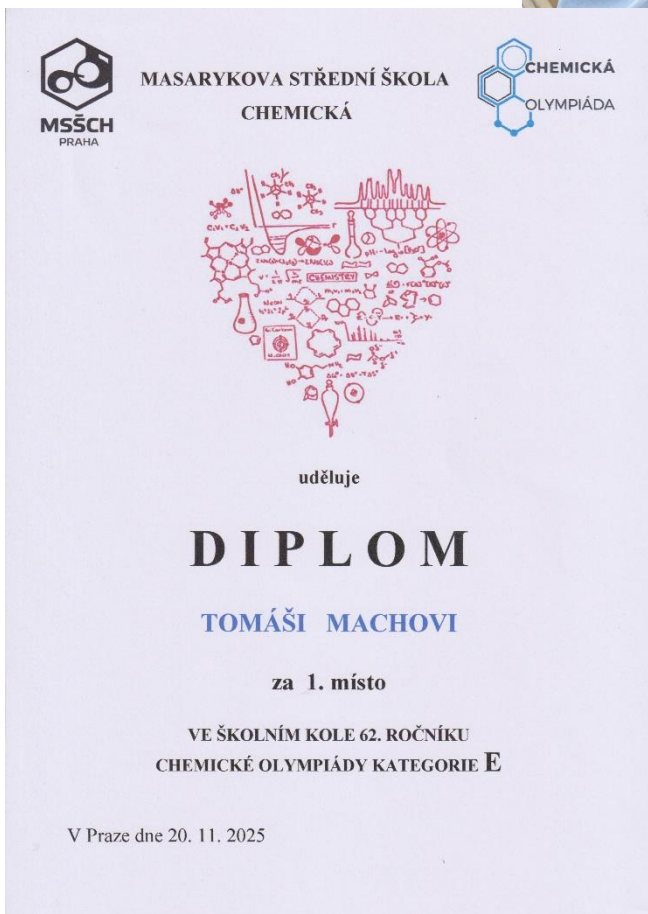
V Praze dne 23. října 2025

předseda odborné poroty

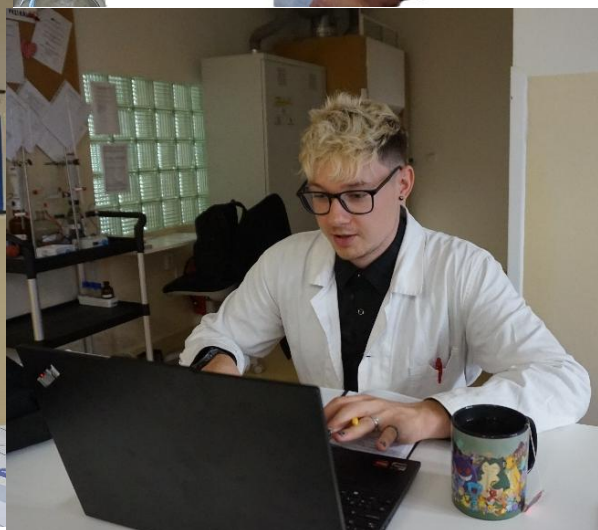
ředitel školy

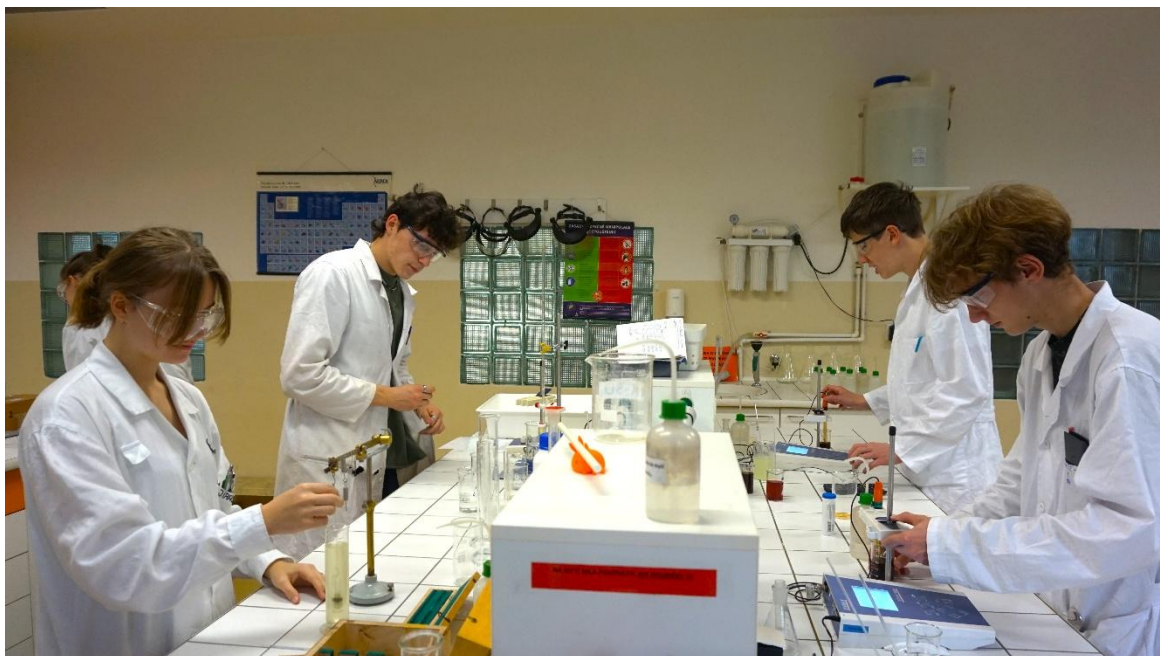
Během listopadu probíhalo školní kolo Chemické olympiády kategorie E.

Na prvním místě se umístil Tomáš Mach (K4.)



Prvního dne otevřených dveří 5. listopadu se zúčastnilo 277 návštěvníků. Z toho 110 dospělých, 112 potenciálních žáků a 57 absolventů.





6. listopadu opožděný Halloween v Křemencárně



Dne 10. 11. se odehrál **Sportovní den**. Proběhl turnaj dívek ve volejbalu a turnaj chlapců ve fotbalu.

Výsledky turnaje ve volejbalu:

1. **1.D** (Naušová, Samsonová, Havlíková, Smejkalová, Rambousková, Ševčíková, Nováková)
2. **F4.** (Nedbalová, Havránková, Kulhavá, Kučíková, Vojíková, Krušinová, D´Ambrosca, Švecová)
3. **1.C** (Stáncová, Kozáková, Skojová, Kočovská, Vohánková, Vaňková, Sulková, Štěpánková)

Výsledky turnaje ve fotbalu:

1. **1.C** (Novohradský, Kelner, Havlík, Felix, Gabestro, Louda, Rybáček, Vokáč)
2. **F4.** (Volek, Lebruška, Belica, Balý, Kasal, Havlín)
3. **A3.** (Rojíček, Herrera, Kristl, Paprňák, Drbohlav, Hývl, Stočes)





13. listopadu se opět sešli **bývalí pracovníci školy**. Připomněli jsme si sedmdesátiny Jitky Prokopové.



**VÝROBA KRMÍTEK**  
S  
26.11. EKOTÝMEM Učebna 105  
14:30-16:00

V listopadu proběhne ve škole ekovýroba, kde si společně vytvoříme jednoduchá a ekologická krmítka pro ptáčky. Pomůžeme tak drobným operencům lépe zvládnout zimu a zároveň využijeme věci, které by se jinak vyhodily.



**Co potřebujeme od tebe?**

- provázek nebo stužku na zavěšení
- kokosovou skořápku
- prázdné květináče
- dřevěné špachtle
- šišky (nejlépe z borovice)
- zbytky neslaných oříšků, semenek, máku, ovesných vloček nebo obilí
- sušené šípky, jeřabiny, jablka, hrušky
- tuk (sádlo, lůj nebo kokosový tuk)

Nasbírané přírodniny můžete nosit do kabinetu TEV



## 26. listopadu krajské kolo chemické olympiády kategorie E



## 27.-29. listopadu Schola Pragensis



**2. prosince** se opět evakuovala škola v důsledku hostování **druhého kola Mladý chemik** v režii Evy Vrzáčkové.

Součástí programu, s kterým pomáhali učitelům chemie žáci z F3., byla přednáška na téma **Návykové látky – přednáška o často používaných legálních návykových látkách (problematika alkoholu, cigaret/ vapů, energetických nápojů)** (přednášející jsou naši bývalí žáci David Soukup a Jan Hron)



**Ostatní žáci byli v Lucerně na filmovém představení „Letní škola, 2001“**



## Další úspěch našeho absolventa Víta Svobody



4. 12. 2025 Jan Kříž

Nápady odvážné tak, že zdolávají hranice lidského snu, jsou základem soutěže příznačně nazvané **Dream Chemistry Award**, společného projektu Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR a Ústavu fyzikální chemie Polské akademie věd (IChF PAS). Úspěch v soutěži se neměří počtem článků v renomovaných vědeckých časopisech, přihlášky posuzuje mezinárodní odborná komise hlavně podle toho, o jak originální vědecký projekt se jedná. Letos poprvé zvítězil zástupce Česka, Dr. **Vít Svoboda** z Ústavu fyzikální chemie VŠCHT Praha.

Vít Svoboda, mimochodem i první Čech, který se dostal do finálové pětky, vstoupil do soutěže s nápadem využít chirální (tj. zrcadlově nesymetrické) molekuly k vytvoření ultrarychlých kvantových počítačů. Místo elektřiny a křemíku by využívaly světlo, kvantovou fyziku a „levotočivé“ a „pravotočivé“ molekuly. Projekt přichází se zcela novým způsobem výpočtů, kde se využívá tvar molekul, spin elektronů, světlo a ultrarychlá optika. Sám autor k tomu podotýká: „Projekt jsem částečně

*upravil pro potřeby Dream Chemistry Award, ale vychází z myšlenek, které nosím v hlavě už delší dobu. Nominace mě motivovala tyto koncepty rozpracovat, rozšířit a přetvořit v ucelený a ambiciózní návrh. Příprava na soutěž mi pomohla ujasnit si směr, kterému bych se v budoucnu rád věnoval mnohem systematictěji.“*

V unikátním vědeckém klání se střetávají vědci a vědkyně, od jejichž doktorátu uplynulo maximálně sedm let. Cílem je podpořit mladé talenty, aby se nevzdávali svých snů v oblasti chemického výzkumu a v souvisejících oborech. Žádaná jsou neotřelá řešení problémů s globálním dopadem a zásadní je prospěch, který by z takového objevu mělo celé lidské společenství.

Soutěžící nominují jejich renomovaní a služebně starší kolegové a kolegyně ze světových vědeckých institucí. Pokud mladí výzkumníci nominaci přijmou a vypracují soutěžní práci, projdou hodnocením mezinárodní vědecké komise. Organizátor české větve soutěže prof. Pavel Jungwirth z ÚOCHB, který je u projektu od počátku spolupráce s polskou Akademií věd, říká: „Uspěť v soutěži znamená předvést návrh chemického projektu, u kterého si člověk řekne: No, to je sen, a zároveň uvěří, že by se to mohlo podařit v praxi. V minulosti se vítězové rekrutovali z nejlepších světových univerzit, jako je Oxford, Cambridge nebo Harvard. Letos poprvé v historii soutěže vyhrál český vědec z místní univerzity, což beru jako dobré znamení, že naše věda se stává světovou.“

S hlavní cenou Dream Chemistry Award se pojí originální skleněná soška a odměna ve výši 10 000 eur. Zbylí finalisté získávají cenu TOP 5 Prize a finanční příspěvek 1 000 eur. Hostitel letošního ročníku, ředitel ÚOCHB prof. Jan Konvalinka vysvětluje, proč je pro něj právě tahle soutěž důležitá: „Většina vědeckých cen se uděluje za to, co už laureáti udělali. V tomto případě se oceňují plány a sny. Vítězí takoví vědci a vědkyně, kteří představí nejodvážnější, a přesto reálné projekty. Bez odvahy se totiž zajímavá věda dělat nedá.“

Soutěž Dream Chemistry Award založil před deseti lety prof. Robert Hořst z IChF PAS. V roce 2017 se do její organizace zapojil i ÚOCHB a od té doby se soutěž koná každoročně, střídavě v Praze a ve Varšavě.

Letošní ročník Dream Chemistry Award se konal na Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, který ho pořádal s finanční podporou Nadačního fondu IOCB Tech.

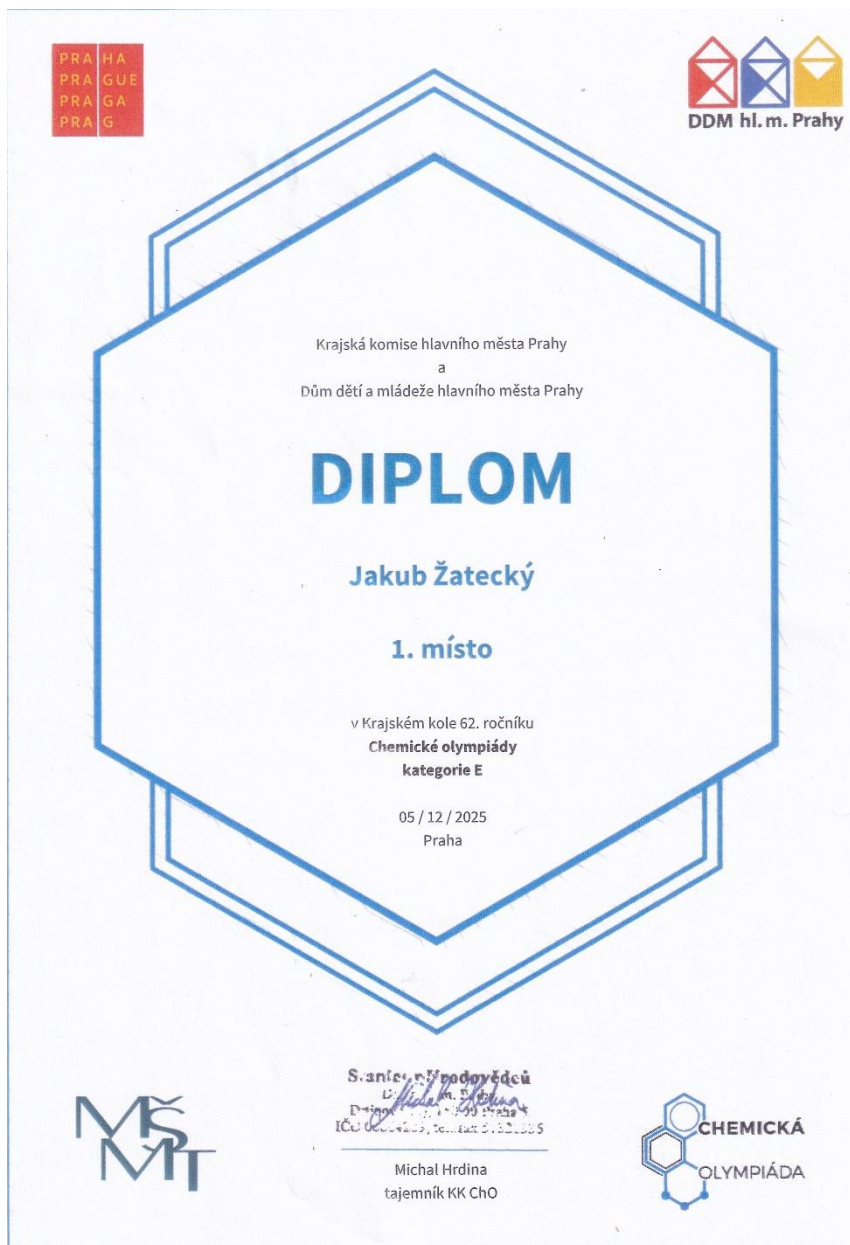




4. prosince zasedalo v naší škole předsednictvo **Svazu chemického průmyslu ČR**.

5. prosince obešli studenti K4. **s mikulášskou nabídkou** všechny spolužáky.





## 8. prosince tradiční turnaj v basketbalu

### Dívky

1. **A4.** (Doubravová, Langová, Tuháčková, Moravcová, Píšová)
2. **A2.** (Záhorová, Jakovcová, Mottlová, Galová, Tvrdíková)
3. **K4.** (Fialová, Hornáková, Jarešová, Martinů, Ragiňová)

### Chlapci

1. **1.C** (Dvořáček, Rybáček, Novohradský, Kelner, Louda, Vokáč, Havlík)
2. **A3.** (Hývl, Stočes, Horák, Mastník, Maštaliř, Drbohlav)
3. **F2.** (Komárek, Goldšmíd, Veselý, Sruji, Petráš, Rattman)



9. prosince měli studenti K4 přednášku od odborníka z Národní protidrogové centrály SKPV PČR. Po výkladu si vyzkoušeli i praktické experimenty s detekcí drog.



NADAČNÍ FOND  
JAROSLAVA  
HEYROVSKÉHO

uděluje

*Tomáši Machovi*

**CENU  
ZA ROK 2025**

ZA VYNIKAJÍCÍ VÝSLEDKY  
V PŘEDMĚTOVÝCH SOUTĚŽÍCH  
VE ŠKOLNÍM ROCE 2024–2025

PRAHA  
10. PROSINCE 2025

NADAČNÍ FOND  
JAROSLAVA  
HEYROVSKÉHO

**PAMĚTNÍ LIST**

*Ing. Zlité Valentové*

NA SLAVNOSTNÍ PŘEDÁVÁNÍ  
CEN NADAČNÍHO FONDU  
JAROSLAVA HEYROVSKÉHO  
ÚSPĚŠNÝM VÍTEZŮM A LAUREÁTŮM  
PŘEDMĚTOVÝCH SOUTĚŽÍ  
ZA ROK 2025

PRAHA  
10. PROSINCE 2025

*J. Heyrovský*

Na slavnostním předání **Cen Nadačního fondu Jaroslava Heyrovského** (NFJH) vybraným středoškolským studentkám a studentům z celé České republiky, načasovaném k výročí narození J. Heyrovského (20. prosince 1890), se v Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského v Praze 8 sešla téměř stovka návštěvníků. Hlavní roli hráli mladí talenti navržení na ocenění. Mezi dalšími účastníky byli pedagožky a pedagogové navržení rovněž na ocenění, rodinní příslušníci a další hosté. Ceny letos převzalo 10 vítězů předmětových olympiád a tvůrčích soutěží a 6 ocenění si odnesli autoři vybraných prací Středoškolské odborné činnosti (SOČ), které vyhláší Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Jeden student a jeho konzultant přebrali ocenění za dvě olympiády – fyzikální a astronomickou.

Ceremoniál se uskutečnil ve středu 10. prosince 2025 v sále Rudolfa Brdičky Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského v Praze 8. Jeho společnými organizátory tradičně byly Nadační fond Jaroslava Heyrovského a Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AVČR, v.v.i.. Hlavním donátorem NFJH je dlouhodobě Nadační fond IOCB Tech, díky jehož podpoře laureáti získávají finanční odměnu, se kterou přebírají i diplom, pamětní medaili Jaroslava Heyrovského, knihy z Nakladatelství Academia, kterými pravidelně přispívá Knihovna AV ČR, a roční předplatné časopisu Vesmír, jež všem oceněným, tj. i učitelům a konzultantům, věnuje redakce časopisu Vesmír. Vedle mladých vědců a vědkyň byli opět oceněni i jejich učitelky, učitelé a konzultující, kteří je v jejich vědeckém snažení vedli, podporují a věnují se jim (17 osob). Autoři SOČ prací v krátkých prezentacích představili své oceněné SOČ práce. Ceremoniálu se také zúčastnili představitelé Českého svazu vědeckotechnických společností (ČSVTS), který na něm dodatečně ocenili učitele/ky a konzultující úspěšných studentů ze SOČ (5 vybraných oborů).

### **Chemická olympiáda – Tomáš Mach** **kategorie E**

#### **učitelka Ing. Zita Valentová**

Tomáš Mach je studentem čtvrtého ročníku Masarykovy střední školy chemické v Praze a zároveň je druhým středoškolákem, který v rámci univerzity třetího věku plní předměty oboru Chemie na Vysoké škole chemicko-technologické v Praze.

Chemických olympiád se účastní od deváté třídy. Kategorie E se poprvé účastnil ve třetím ročníku, kdy se zároveň umístil na absolutním druhém místě.

Ve svém volném čase se věnuje čtení a psaní knih, či popularizaci vědy.

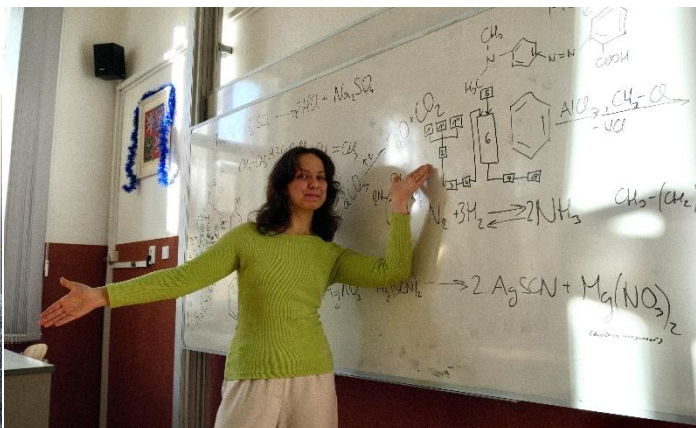


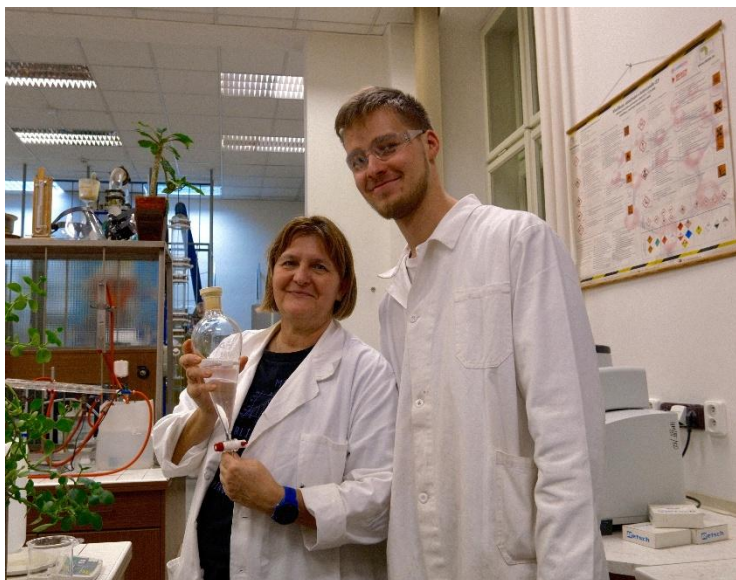


Třída A3. se zúčastnila workshopu selektivní prevence – mapování vztahů ve třídě.

11.prosince byl druhý den otevřených dveří

Spočítali jsme 311 návštěvníků (133 dospělých, 135 dětí a 43 absolventů)





15. prosince A4.,K4. - přednáška: Aplikace analytických technik ve farmaceutickém vývoji a výrobě,

Ing. Tomáš Pekárek, Zentiva



18. prosince vánoční večírek zaměstnanců ve školní jídelně





19.prosince, poslední školní den roku 2025 vyrazily třídy na mimoškolní vánoční akce se svými třídními.



F3.

1.D



K3.



Společný jednodenní adventní zájezd za hranice byl tento rok do Drážďan, Míšně a na zámek Moritzburg.

Zúčastnilo se 58 studentů z 1.-4.ročníku







## NÁMĚSTKEM ČLENA VLÁDY V MŠMT SE STAL JIŘÍ ZAJÍČEK



Praha 6. ledna 2026 – Ministr školství, mládeže a tělovýchovy Robert Plaga jmenoval náměstkem člena vlády v MŠMT Ing. Jiřího Zajíčka, kterého do této funkce navrhl strana Motoristé sobě. Jeho primárním úkolem bude věnovat se problematice středního vzdělávání.

Ing. Jiří Zajíček je významnou osobností českého školství, která již řadu let stojí v čele pražské Masarykovy střední školy chemické. Jeho jméno je spojeno nejen s rozvojem chemického vzdělávání, ale také s podporou mladých talentů a inovativního přístupu k výuce. Po absolvování vysokoškolského studia chemie na VŠCHT v Praze se postupně vypracoval od učitele až po ředitele jedné z nejprestižnějších chemických středních průmyslových škol v Česku. Jiří Zajíček byl zároveň dlouholetým předsedou Asociace SPŠ ČR a působil jako předseda NR Unie školských asociací ČR - CZESHA, kde aktivně usiloval o rozvoj odborného vzdělávání a hájení zájmů odborných škol na celostátní úrovni.



Výsledky **olympiády z angličtiny**,

školní kolo vyhrál **Samuel Röhlich z K2**. a postupuje do obvodního kola. Na dalších místech se umístili:

2. Kateřina Prošková, F2.

3-4. Oliver Jančík, F3. a Laura Pourová, A3.

5.-6. Matouš Trojan, K2. a Amon Hrehorovský, A2.

7-17. – ostatní účastníci olympiády, zúčastnili se pouze písemné části.

**Třetí den otevřených**

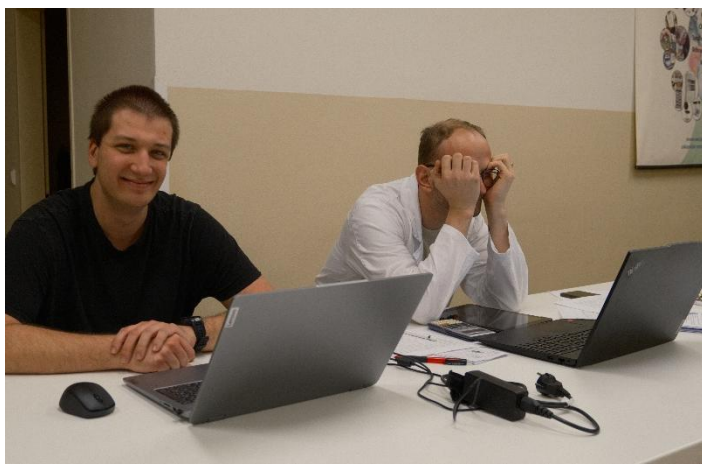
**dveří 13. ledna**

Účast: 110 dospělých, 105

dětí, 34 absolventů





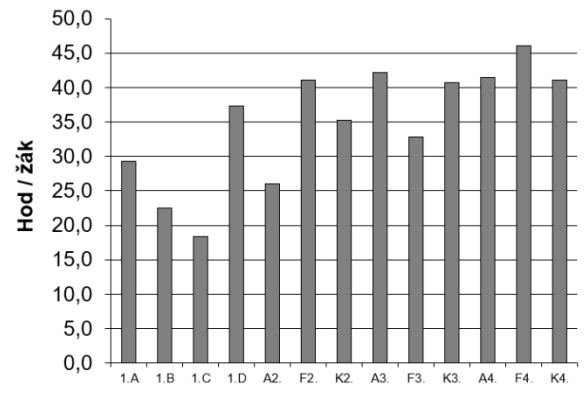
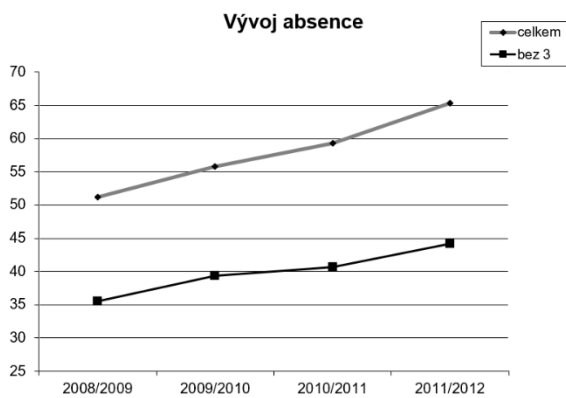




65.narozeniny Alenky Satrapové

1.pololetí

Absence bez 3 nejhorších



**Přehled prospěchu a absence**

|                 | 1.A   | 1.B   | 1.C   | 1.D   | A2.   | F2.   | K2.   | A3.   | F3.   | K3.   | A4.   | F4.   | K4.   |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Průměr třídy    | 1,78  | 1,76  | 1,81  | 1,96  | 1,53  | 1,84  | 1,87  | 1,91  | 1,53  | 1,60  | 1,76  | 2,00  | 1,55  |
| Absence na žáka | 41,00 | 28,66 | 25,78 | 58,00 | 34,77 | 53,68 | 47,16 | 71,52 | 48,41 | 53,06 | 53,83 | 70,87 | 44,67 |

**Žáci s vyznamenáním a propadající**

392 žáků

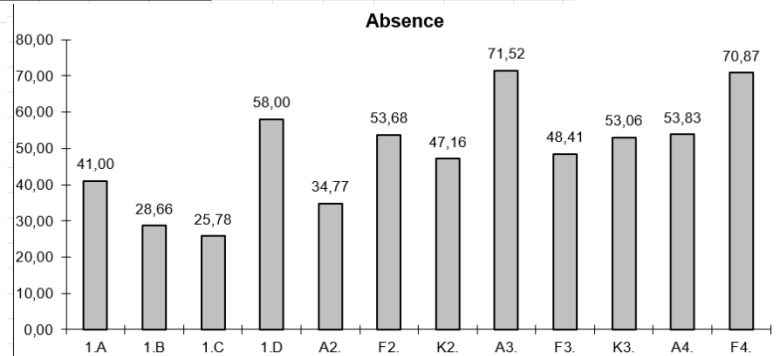
|                        | 1.A | 1.B | 1.C | 1.D | A2. | F2. | K2. | A3. | F3. | K3. | A4. | F4. | K4. | celkem | %     |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------|
| úspěšně s vyznamenáním | 4   | 6   | 5   | 3   | 5   | 8   | 5   | 7   | 18  | 15  | 13  | 7   | 10  | 106    | 27,04 |
| neúspěšně              | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 2   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 4      | 1,02  |
| nehodnocen             | 1   | 2   | 0   | 3   | 0   | 0   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 0   | 15     | 3,83  |

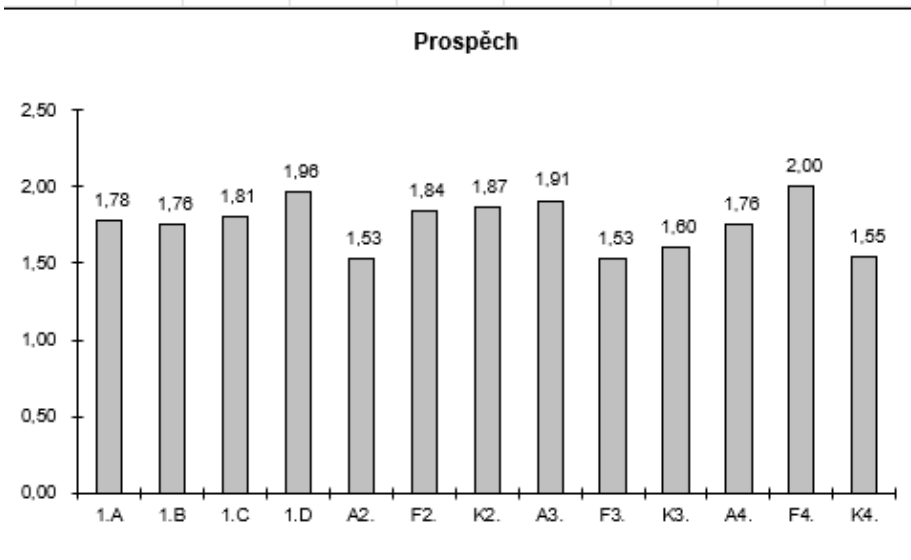
**Pořadí tříd podle prospěchu**

| A2.   | F3.   | K4.   | K3.   | 1.B   | A4.   | 1.A   | 1.C   | F2.   | K2.   | A3.   | 1.D   | F4.   |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1,525 | 1,532 | 1,546 | 1,600 | 1,755 | 1,756 | 1,775 | 1,808 | 1,843 | 1,871 | 1,910 | 1,964 | 2,002 |

**Pořadí tříd podle absence**

| 1.C   | 1.B   | A2.   | 1.A   | K4.   | K2.   | F3.   | K3.   | F2.   | A4.   | 1.D   | F4.   | A3.   |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 25,78 | 28,66 | 34,77 | 41,00 | 44,67 | 47,16 | 48,41 | 53,06 | 53,68 | 53,83 | 58,00 | 70,87 | 71,52 |





### Slavnostní shromáždění 29. ledna



|          |     |       |     |       |     |       |     |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
|----------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| Prospěch | 1.A | 1.78  | 1.B | 1.76  | 1.C | 1.81  | 1.D | 1.98  | A2 | 1.53  | F2 | 1.84  | K2 | 1.87  | A3 | 1.91  | F3 | 1.53  | K3 | 1.60  | A4 | 1.76  | F4 | 2.00  | K4 | 1.55  |
| Absence  | 1.A | 41,00 | 1.B | 28,66 | 1.C | 25,78 | 1.D | 58,00 | A2 | 34,77 | F2 | 53,68 | K2 | 47,16 | A3 | 71,52 | F3 | 48,41 | K3 | 53,06 | A4 | 53,83 | F4 | 70,87 | K4 | 44,67 |



Olympiáda  
z anglického jazyka

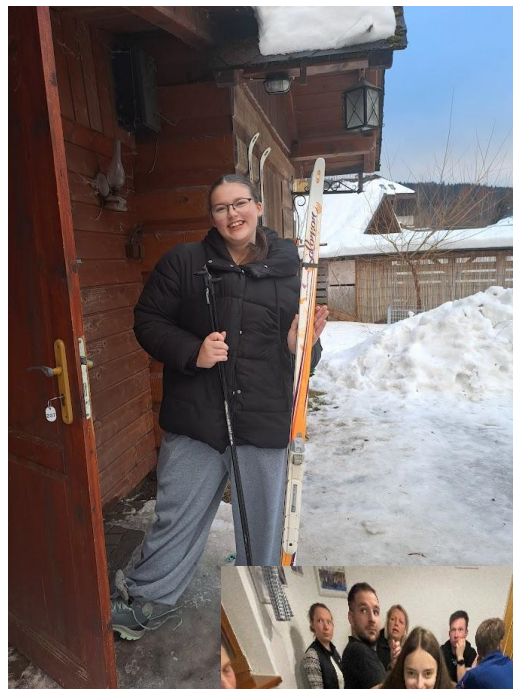


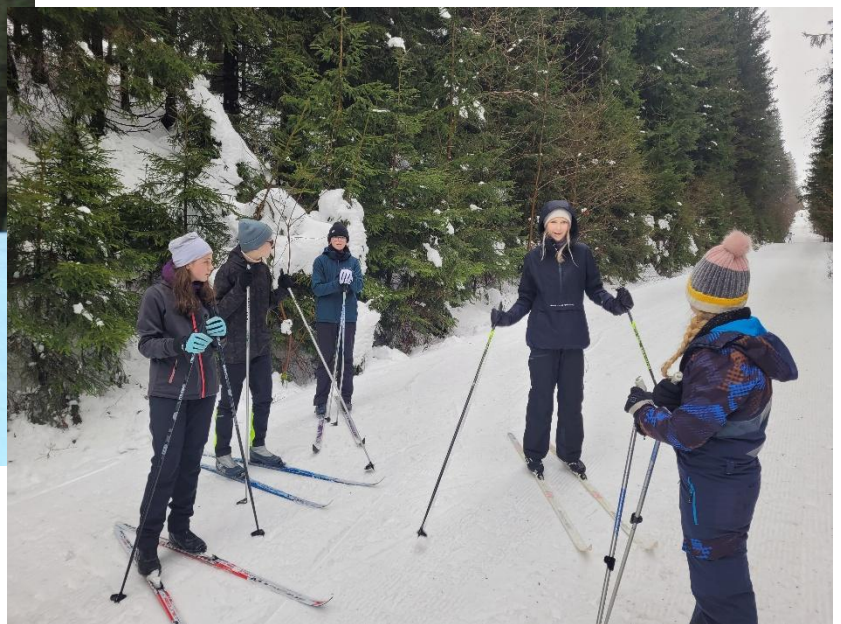
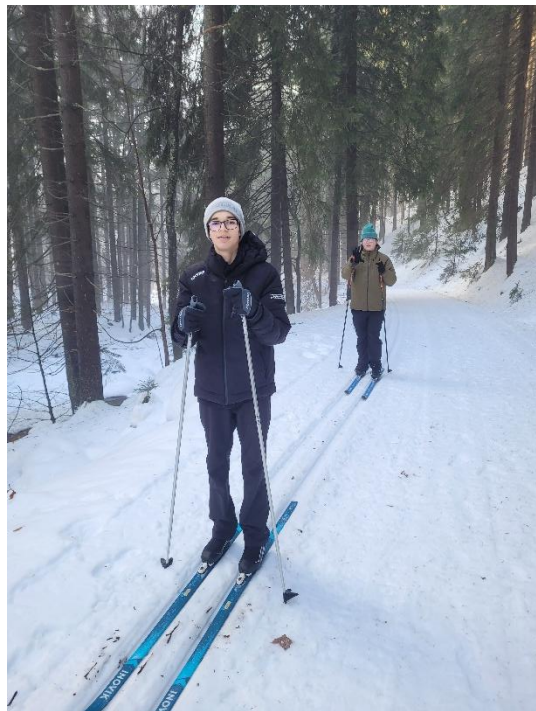
olympiáda z českého jazyka





**Lyžařský kurz pro první ročníky** proběhl ve dvou turnusech od 11. ledna v penzionu Sun Ski v Harrachově. Náklady za ubytování, stravu, dopravu a skipas vyšly na 9 400,-Kč. Kurzy vedli naši tělocvikáři s pomocí kolegů Šemíka, Kužela i několika instruktorů mimo školu.





Na horách jsme měli krásné počasí,  
lepší už jsme si snad nemohli přát.

Celým našim prosluněným týdnem  
nás prováдел milý provozní, pan Aleš.

Jeho jídlo označuji za delikátní.

I když jsme zpočátku všichni nadávali  
na běžky, nakonec jsme si je  
patřičně užili.

I přes občasné spory s paní Tobiškovou  
hodnotím náš lyžařský kurz velmi  
pozitivně. Všichni jsme se spolu  
dobře pobavili a ucelili náš kolektiv.  
Myslím si, že je důležité čerpat  
pouze to pozitivní.

Sněhu bylo dost, ale bylo většinou kolem  
0°C.

Jídlo i personál na jedničku.

Tohle byl i první rok v Harrachově.

Ubytování jsme byli v pensionu Sun Ski.

Chodili jsme na lyže i na běžky.

To jsme si (nebo alespoň já) velmi užili.

Po večerech jsme vždy měli nějaký program

Hry, přednášky či film. Také jsme byli

v Harrachovské sklárně na exkurzi.



I like to remember when Sofi found in  
her sheet a granules and pellets.

Mr. Cook Aleš cooked very good meals,  
and we liked it.

We played in room 206 and with  
Adélka, Terka, Axík, Esterka, Dáša and  
me.

We also celebrated Ester's birthday  
at Thursday, and we shoot a champagne  
from the window.

I fell while cross-country skiing, and my  
team laughed at me

A couple of people from B class peeled  
onions as punishment.

We were in museum of glass.

Because a few girls from B class were  
making a mess in their room, they  
moved two girls to ours.

There was a disco on the last day, and  
it was good.

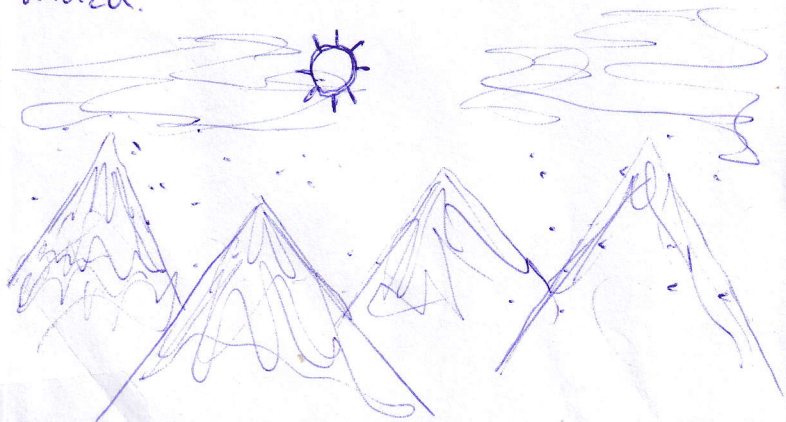
Letos škola zkusila novou chatu.

Ubytování bylo hezké a jídlo ještě lepší.

Nazačátku pobytu bylo počasí hezké,  
ale začalo se kazit přišlo a byla mlha.

Večer jsme vždy měli nějakou přednášku  
nebo film. Jednou jsme měli kdrahé  
večeri vajíčkovou pomazánku a ta  
byla fakt dobrá.

Domů jsme se vrátili ve zdraví a bez  
úrazů.



## Praktická část školního kola chemické olympiády kategorie C 25. ledna



### Program plesu 2026



|   |                           |
|---|---------------------------|
| Zahájení plesu                                      | 19:05                     |
| <b>Předtančení Taneční skupina z TK Vavruška</b>    | 19:10                     |
| <b>Stužkování I. ročníků</b>                        | 19:20                     |
| Třídy:  |                           |
| 1. A  | Mgr. Markéta Veverková    |
| 1. B  | Ing. Martin Němeček, PhD. |
| 1. C  | Mgr. Pavel Marek          |
| 1. D  | Mgr. Helena Ticháková     |
| <b>Vystoupení Petra Větrovská a Daniil Zajodnov</b> | 19:50                     |
| <b>Serpování studentů IV. ročníků</b>               | 20:00                     |
| Třídy   |                           |
| A4  | Mgr. Eva Vrzáčková        |
| F4  | Ing. Dagmar Hofmanová     |
| K4  | Ing. Zita Valentová       |
| <b>Tanec studentů IV. ročníků s profesory</b>       | 20:50                     |
| <b>Tanec studentů s rodiči</b>                      | 21:00                     |
| Tanec s orchestrem Big Band Vladislava Brože        |                           |
| <b>Vystoupení studentů A4</b>                       | 21:40                     |
| Tanec s orchestrem Big Band Vladislava Brože        |                           |
| <b>Vystoupení studentů F4</b>                       | 22:20                     |
| Tanec s orchestrem Big Band Vladislava Brože        |                           |
| <b>Vystoupení studentů K4</b>                       | 23:00                     |
| <b>Diskotéka</b>                                    | 23:10                     |
| <b>Konec programu plesu</b>                         | 00:30                     |

vstupenka

V průběhu plesu jste všichni zváni na taneční parket



Rozhlasová relace

*Vážení kolegové, milí studenti,*

*dovolte, abych vás, jako každý rok, pozvala na náš maturitní ples, který se koná 3. března 2026. Tato hlavní společenská událost naší školy se uskuteční tradičně ve velkém sále pražské Lucerny.*

*Na co všechno se můžete těšit?*

*Samozřejmě na imatrikulaci 1. ročníků, na šerpování maturantů i na zajímavý program, který pro vás studenti připravili. Pečlivě nacvičovali svá vystoupení, aby jimi potěšili sebe, své rodiče i vás. I na předtančení při zahájení plesu a mezi stužkováním se podíleli vaši současní a bývalí spolužáci. Celý program vytváříte hlavně vy sami. To právě dělá náš ples jedinečným.*

*Můžete tančit nebo se jen dívat a věřte, že se určitě dobře pobavíte.*

*Prodej pro celou školu je letos opět on line. Odkaz jste již obdrželi. Pokud se někdo rozhodne jít až na poslední chvíli, je možné si vstupenku koupit i v pokladně Lucerny. Sál pro veřejnost se otevírá v 18.00 a vlastní program začíná v 19 hodin. Informace o tom, co a kdy se odehrává, budou na letáčcích na stolech.*

*Moc se na vás těším a vím, že si ples užijeme.*

*Přeji hezký den, Dagmar Malá*

**Organizátorky Dagmar Malá a Eva Vrzáčková**



## K4.

Forenzní analýza

### Třídní profesorka

Ing. Zita Valentová

Vojtěch Bugár  
Josef Cajthaml  
Anežka Černá  
Christopher Di Cara  
Tereza Doležalová  
Barbora Fialová  
Kateřina Fritschová  
Benjamin Grec  
Anna Horáková  
Mirjana Horňáková  
Eliška Chabová  
Eliška Jarešová  
Sabina Jiříková  
Kamila Kašparová  
Eliška Kuchařová

Tomáš Mach  
Ondřej Makrlík  
Markéta Martinů  
Simona Mikešová  
Ema Nahodilová  
Martin Pella  
Alisa Ragiňová  
Jan Rudolf  
Hana Skálová  
Barbora Suchačková  
Jan Synek  
Natalie Thumová  
Emílie Uhlířová  
Marie Venhodová  
Markéta Vytisková

Matěj Bálý  
Adam Belica  
Clara D'Ambrósca  
Anna Daňková  
Natalie Drábová  
Tomáš Havlín  
Tereza Havránková  
Markéta Hrdličková  
Dominik Chrástecký  
Jan Kasal  
Filip Kolář  
Zuzana Krušinová  
Jana Kulhavá  
Matěj Lebruška  
Pavel Martinek  
Elizabeta Ketřin Kučiková

Jakub Měchura  
Kateřina Nedbalová  
Amélie Novotná  
Max Opočenský  
Thuy Linh Phamová  
Tadeáš Reil  
Kateřina Rousková  
Nikolas Slavík  
Šimon Staněk  
Andrea Švecová  
Kristýna Vojtková  
Adam Volek  
Štěpán Werenyckýj  
Karolína Zemanová  
Catrine Petra Zimová

### Třídní profesorka

Mgr. Eva Vrzáčková

Sebastian Benáš  
Denisa Doubravová  
Jindřich Dušek  
Patrik Holman  
Zachariáš Hovorika  
Justina Jamrichová  
David Jevdokymov  
Ludmila Kefurtová  
Kateřina Koniřová  
Kateřina Koudelková  
Karolína Krejčí  
Vojtěch Krupička  
Lukáš Kubant  
Jindřiška Langová  
David Maksa

Synthese a výroba léčiv

### Třídní profesorka

Ing. Dagmar Hofmanová

Kateřina Markvartová  
Eva Moravcová  
Eliška Nepovímová  
Kateřina Pakandlová  
Kristýna Pišová  
František Podzemský  
Filip Pospíšil  
Maximilián Seifert  
Aneta Schulzová  
Sofie Třešňáková  
Marie Tuháčková  
Veronika Větrovská  
Emily Aimee Wolná  
Jakub Žatecký

Mgr. Michal Váňa  
Ing. Žita Valentová  
Mgr. Markéta Veverková  
Mgr. Eva Vrzáčková  
Mgr. Monika Wagnerová

## Vedení školy

Ing. Jiří Zajíček  
Ing. Iva Chalupová  
Jana Koptišová

Mgr. Lucie Benýšková  
Mgr. Tereza Bucharová  
RNDr. Věra Hájková  
Ing. Dagmar Hofmanová  
Mgr. Martin Hošek  
Ing. Kateřina Hyklová  
Mgr. Martina Jeřábková  
Zuzana Jušková  
Mgr. Lucie Kubická

## Učitelský sbor

Ing. Jan Kužel  
Ing. Petr Lodňánek  
Ing. Dagmar Malá  
Mgr. Pavel Marek  
Mgr. Magdalena Michálková  
Ing. Martin Němeček, Ph.D.  
Mgr. Michaela Novotná  
Mgr. Jitka Růžicková  
Bc. Veronika Rybinová

Mgr. Alena Satrapová  
Mgr. Vlastimil Souček  
Ing. Ladislava Stančková  
Bc. Filip Svoboda  
Mgr. Ondřej Svoboda  
Ing. Dagmar Šanderová  
Bc. Jakub Šemík  
Mgr. Pavlína Ticháčková  
Mgr. Helena Ticháková







5.-9. března se uskutečnil výběrový lyžařský zájezd do Korutan. Zúčastnilo se 45 studentů z 1.-4. ročníku, všichni učitelé tělocviku a Honza Kužel. Ubytování v hotelu Margarethenbad v Lainachu.



17. března 3. kolo soutěže Hledá se mladý chemik.



3. kolo soutěže **Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR 2025/26** proběhlo v úterý 17. března 2026 na Masarykově střední škole chemické. Z 2. kola postoupilo 33 nejlepších, reálná účast ve 3. kole byla 31 soutěžících.

Laboratorní část letošního 3. kola byla hezky barevná, jak ji sami soutěžící zhodnotili – žáci si vyzkoušeli kolorimetrii s manganistanem draselným a poté reakci manganistanu s železnatou solí v určitých objemech. Žáci měli na vypracování laboratorní části 120 minut, poté pro ně byla připravena přednáška – letos pod hlavičkou Nadace ORLEN Unipetrol, kdy v rámci projektu **Pátky s vědou** proběhla přednáška **Vladimíra Kořena** na téma Zázraky přírody.

Po přednášce proběhlo vyhlášení výsledků. 1. místo obsadil nám již dobře známý **Matěj Vaník, ZŠ Palachova Brandýs nad Labem** – žák 5. třídy, který se účastnil již potřetí této soutěže. Na druhém místě skončil **David Allan Kusý, ZŠ, Praha 3, nám. Jiřího z Lobkovic** a 3. místo patřilo **Filipu Říčařovi, ZŠ, Praha 2, Vratislavova**.

Všichni žáci si odnesli hodnotné ceny – např. chemický hrneček, batůžek, časopisy, knížky, power banky, bloky... Nejlepších 10 žáků obdrželo i hodnotné ceny od Nadace ORLEN Unipetrol. První tři místa byla odměněna pevným diskem, chytrými hodinkami a turistickým batohem. Ceny jsou pořizovány z darů od našich partnerů – v našem případě to jsou **Nadace ORLEN Unipetrol, Synthos, P-LAB, Linde, Zentiva**.

Z našeho regionu postupuje letos prvních 7 do celostátního finále, které se uskuteční 11. června 2026 v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Jmenovitě se jedná o **Marianu Michalovskou, ZŠ Slaný, Politických vězňů** (5. místo), **Jana Boučka, ZŠ generála Fajtla DFC** (6. místo), **Magdalenu Fořtovou, ZŠ Rudná** (7. místo) a **Tadeáše Hájka, ZŠ Kladno Vodárenská** (8. místo). **Eva Vrzáčková**





19. – 22. března odletělo 30 studentů z 1.-3.ročníku do Londýna. Program byl tradiční...vidět z města na Temži co nejvíce. Cestovali jsme s CK Londonway, pedagogický doprovod Z. Jušková a J. Koptišová.





## Soutěž o nejkvotnějšího analytického chemika 25. března

1. Barbora Veselá

2. Matyáš Pošmurný

2. Michaela Vondráčková



25. března měli **ředitelé středních průmyslových škol** u nás zasedání.



26. března zorganizovala Terka Bucharová již druhý **jarní swap** oblečení a dalších věcí.



28. března pomáhalo 40 našich studentů a partnerů s organizací **pražského půlmaratonu**



MSŠCH 2026

# JARNÍ SWAP

26. 3. - 7:30 až 16:00

Vyměš své nenosené oblečení/dačtemou knihu/tižky kytek za novou krásu do svého pokoje/zahradku.

|  |  |
|--|--|
| <b>CO MŮŽEŠ PŘINĚST?</b>   | <b>CO NEBRÁT?</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• pánské oblečení</li><li>• dámské oblečení</li><li>• šály, šatky</li><li>• pokrývky hlav</li><li>• šperky (bižuterie)</li><li>• knihy</li><li>• kytky</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• špinavé oblečení</li><li>• zničené oblečení</li><li>• plavky</li><li>• spodní prádlo</li><li>• ponožky, punčochy</li></ul> |

Maximální počet přijatého oblečení na osobu je 6 kusů.

## 30. března vyhlásila Eva Vrzáčková výsledky školního kola chemické olympiády kategorie C

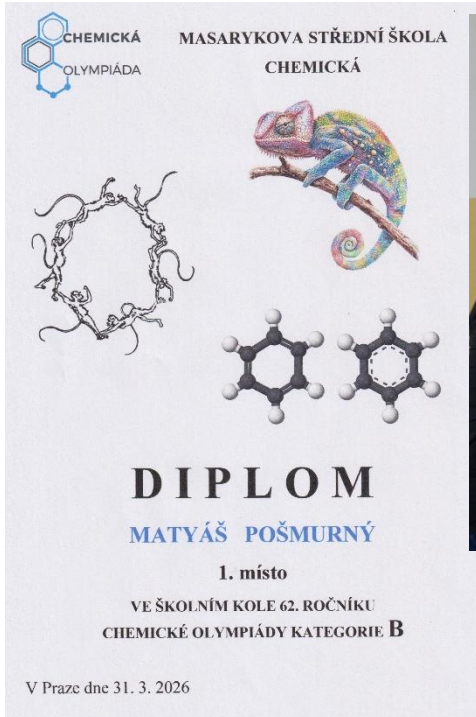
V pondělí 30. března proběhlo vyhlášení chemické olympiády kategorie C, která je určena žákům 1. a 2. ročníku. Letos se v rámci této kategorie zapojilo rekordních 22 žáků. Tématem letošního ročníku byly s-prvky – úlohy se tedy týkaly tvrdosti vody, stavebních sloučenin vápníku (např. pálené, hašené vápno) nebo reakcí sodíku a draslíku. V rámci praktické části stanovovali žáci obsah Ca a Mg v minerální vodě Klášterná Kalcia.

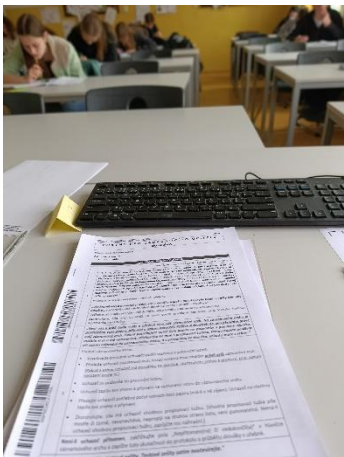
Po sečtení bodů z domácí části, praktické části a testu nejlepšího výsledku dosáhl **Karel Martínek, K2**. Na druhém místě skončil **Max Rattman, F2**. a na 3. příčce se umístila **Daria Nikolaieva, F2**. Podrobné výsledky jsou v sekci Ke stažení. První 3 žáci postupují do krajského kola, které proběhne ve středu 8. dubna.



**Kategorie B chemické olympiády** (3. ročníky) byla zakončena slavnostním vyhlášením výsledků v úterý **31. března**. V této kategorii letos soutěžilo 6 žáků. Tématem anorganické chemie byly komplexní sloučeniny, v organické chemii to byly aromatické sloučeniny. Žáci v laboratoři plnili úlohy týkající se chelatometrie – jak titrační stanovení Cu, tak i hezké barevné reakce.

Vítězem letošního ročníku se stal **Matyáš Pošmurný, F3.**, 2. místo patřilo **Adéle Zinkové, A3.** a na 3. místě skončila **Sofie Štádlarová, F3.** Tito 3 žáci také postupují do krajského kola, které se uskuteční ve středu 15. dubna. Výsledky naleznete v sekci Ke stažení. *Eva Vrzáčková*





10. a 13. dubna byly **přijímačky**. Na školu se přihlásilo 275 deváťáků.

Skvělá reprezentace naší školy v Litvínově

V pátek 10. 4. 2026 jsme vyrazili do naší oblíbené destinace **ORLEN Unipetrol Litvínov**.

Výsledky skvělé!

**1. místo Anna Horáková a Marie Venhodová** s prací Modifikace želatiny tyraminem a následné využití k přípravě hydrogelů.

**Ceny Nadace ORLEN Unipetrol**

Jindřiška Langová, Ema Nahodilová, Sabina Jiříková

Všem blahopřejeme a děkujeme za reprezentaci školy.

Zita Valentová



8. dubna proběhlo **krajské kolo chemické olympiády kategorie C**. Z naší školy se účastnili Karel Martínek, K2., Max Rattman, F2. a Daria Nikolaieva. Žáky opět čekala praktická část a teoretické úlohy. Po vyhodnocení obou částí na 14. místě skončila Max Rattman, těsně za ním na 15. místě skončila Karel Martínek a Daria Nikolaieva byla 34. z 56 soutěžících.



O týden později se

uskutečnilo také **krajské kolo chemické olympiády kategorie B**. I zde nás reprezentovali tři žáci – Matyáš Pošmurný, F3., Adéla Zinková, A3. a Sofie Štádlarová, F3. Soutěžící opět vypracovávali laboratorní úlohu na téma chelatometrie a teoreticky řešili úlohy z anorganické a organické chemie. I v této kategorii se našim žákům dařilo – 7. místo obsadila Adéla Zinková a hned za ní na 8. místě skončila Sofie Štádlarová.



Matyáš Pošmurný byl na 11. místě z 43 soutěžících.

V termínu 25.-29. ledna proběhlo **národní kolo chemické olympiády kategorie E** na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích. Na žáky čekají jak soutěžní úlohy, tak i bohatý doprovodný program. V rámci kategorie E žáci absolvují 2 praktické části (stanovení manganistanu a dichromanu vedle sebe spektrofotometricky i titračně, syntéza komplexu Mn nebo organické látky). Mimo soutěžní program žáci navštívili také divadelní představení nebo se také účastnili různých exkurzí – např. do laboratoří Jihočeské univerzity.

Z naší školy se účastnili tři žáci – **Tomáš mach, K4.** skončil na krásném 4. místě! **Matyáš Pošmurný, F3.** obsadil 7. pozici a **Jakub Žatecký, A4.** byl na 11. místě z 16 soutěžících.

V letošním roce byl zrekonstruován prostor vedle šaten, který ležel dlouho ladem. Před mnoha lety sloužila tato místnost jako temná komora pro



fotografický kroužek. Mnoho let byla používána jako školní bufet. Nyní bude sloužit úplně novému účelu. Je zde **konferenční místnost**.

Měsíce **duben** a **květen** jsou ve škole vždy velmi rušné. Po přijímačkách následují další stresující události. Písemné práce z českého a anglického jazyka, didaktické testy z matematiky, češtiny a angličtiny, praktické maturity. V druhé polovině května následují ústní maturity. Pro klidný průběh zkoušek se upravuje výuka a hodně akcí se odehrává mimo zdi školy.

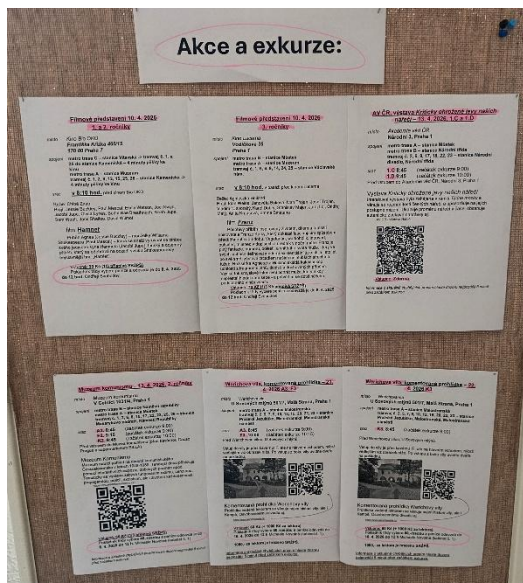
## 21. dubna **praktické maturity**



Didaktický test z matematiky



| Akce              | 2025/2026 | Mimo školy | Ve škole, poznámka                                    | zařazuje | dozory |
|-------------------|-----------|------------|---|----------|--------|
| <b>21.04.2026</b> |           | <b>1.A</b> | Židovské muzeum (10:00 - 13:00)                       | Sn       | Sn     |
| <b>úterý</b>      |           | <b>1.B</b> | Židovské muzeum (10:00 - 13:00)                       | Sn       | Ju     |
|                   |           | <b>1.C</b> | prevence (1. - 3. hodina), učebny 303 + 306           | Wa       | Mr     |
|                   |           | <b>1.D</b> | prevence (4. - 6. hodina), učebny 303 + 306           | Wa       | Tc     |
|                   |           | <b>F2.</b> | Národní archiv 9:00 + 8 žáků z F2.                    | No       | No     |
|                   |           | <b>A2.</b> | 20 žáků Cementárna od 9,00 +8 žáků s A2. do Národního | No/So    | Ha     |
|                   |           | <b>K2.</b> | VŠCHT, od 9,00  | No       | Ti     |
|                   |           | <b>A3.</b> | Werichova vila 9:00                                   | No       | Bu     |
|                   |           | <b>F3.</b> | Werichova vila 10:15                                  | No       | Sa     |
|                   |           | <b>K3.</b> | Radiologie Motol, od 10,00                            | So       | Mi     |
| <b>22.04.2026</b> |           | <b>1.A</b> | prevence (1. - 3. hodina), učebny 214 + 216           | Wa       | Be     |
| <b>středa</b>     |           | <b>1.B</b> | prevence (4. - 6. hodina), učebny 214 + 216           | Wa       | Be     |
|                   |           | <b>1.C</b> | Židovské muzeum (10:00 - 13:00)                       | Sn       | Sn     |
|                   |           | <b>1.D</b> | Židovské muzeum (10:00 - 13:00)                       | Sn       | No     |
|                   |           | <b>A2.</b> | VŠCHT, od 9,00  | No       | Ti     |
|                   |           | <b>F2.</b> | Lovosice , od 9,30, vlak 7,45 z Hl. nádraží           | No       | Ha, Kb |
|                   |           | <b>K2.</b> | Národní archiv 9:00                                   | No       | Ju     |
|                   |           | <b>A3.</b> | Krystaly - Crytur Turnov, od 10,00                    | So       | Ru, Rb |
|                   |           | <b>F3.</b> | Synthos Kralupy n.Vl., od 9,00                        | So       | Bu, HŠ |
|                   |           | <b>K3.</b> | Werichova vila 9:00                                   | No       | Sa     |



| Akce              | 2025/2026       | Mimo školy | Ve škole, poznámka                                  | zařazuje | dozory |
|-------------------|-----------------|------------|---|----------|--------|
| <b>04.05.2026</b> | DT_MAT od 8     | <b>1.A</b> | Divadlo Kolowrat - představení Nepřítel lidu (9:00) | Sn       | Sn     |
|                   | DT_ANJ od 13,30 | <b>1.B</b> | Divadlo Kolowrat - představení Nepřítel lidu (9:00) | Sn       | Ne     |
|                   |                 | <b>1.C</b> | Divadlo Kolowrat - představení Nepřítel lidu (9:00) | Sn       | No     |
|                   |                 | <b>1.D</b> | Divadlo Kolowrat - představení Nepřítel lidu (9:00) | Sn       | Be     |
|                   |                 | <b>A2.</b> | SÚRAO, od 8,30 hod.                                 | So       | Hy     |
|                   |                 | <b>F2.</b> | FJFI, Praha 1, od 9,00 hod                          | So       | Ha     |
|                   |                 | <b>K2.</b> | SÚRAO, od 10,00 hod.                                | So       | Wa     |
|                   |                 | <b>A3.</b> | Aerosol Pletený Újezd, od 11 hodin                  | So       | Vt, Lo |
|                   |                 | <b>F3.</b> | Radiologie Motol, od 10,00                          | So       | So     |
|                   |                 | <b>K3.</b> | Krystaly - Crytur Turnov, od 10,00                  | So       | Vv, Mi |

10. dubna byli žáci prvního ročníku na filmovém představení britského filmu „Hamnet“ a žáci třetího ročníku na představení českého filmu „Franz“.

13. dubna navštívili studenti 1.C a 1.D výstavu „Kriticky ohrožené jevy našich nářečí“ v Akademii věd, pro A3. a F3. byl objednáán workshop Identity, 1.A byla v plynárenském muzeu a 2. ročník v Muzeu komunismu.



Plynárenské muzeum



Identity



Muzeum komunismu



21. a 22. dubna zajistila **Monika Wagnerová** u neziskové organizace Linka bezpečí pro 1. ročník další program v rámci **prevence**. Pro 1.A a 1.B workshop Psychohygienu, pro 1.C a 1.D Gender, sex a vztahy.



A3. si prohlédla laboratoře radiologického oddělení nemocnice Motol.





1.ročník si prohlédl **mineralogické sbírky** ústavu chemie pevných látek VŠCHT

F2. byla týž den na exkurzi v **cementárně Radotín**

Studenti 3. ročníku měli komentovanou

prohlídku **Werichovy vily** na Kampě



21. dubna 1.A a 1.B v **Židovském muzeu** na programu Stereotypy, zaměřeném především na fenomén moderního a současného antisemitismu.



21. a 22. dubna druhé ročníky v **Národním archivu**



Č. j. 81161

P. Meláci Lovčikovi,  
mýřtelské domovní čísla 166 II.

Vysoké č. k. ministerstvo osvícení a vyučování schválilo  
výslovně ze dne 2. května 1893 č. 5813. návrh na stavbu nové  
budovy pro české státní vyšší reálné gymnasium na parc. 263.  
č. p. 189 II. ulici Křížencově, dle křížového návrhu č. k. zemské  
úřadní řada stavbu provést má.

Za přičinnou propracování a schválení plánu sta-  
vbních ustanovilo včelestovně č. k. místodržitelství komisi  
místní

na den 30. června 1893 o 9. hod. dopoledne,

ku které tímto pod následný §. 33. v. st. zvone.

Magistrát král. hlavního města Prahy,  
dne 24. června 1893.  
Z. ngkharu starostova:



A3. v **Crytur Turnov**



## F2. na odborné exkurzi v Lovochemii



Studentky K4. Marie Venhodová a Anna Horáková získaly 3. místo v **krajském kole SOČ** v oboru 3-CHEMIE.



K4. byla 28. dubna na odborné exkurzi v **libockém pivovaru**



4. května se psaly **didaktické testy** z angličtiny a matematiky.

V tento den se uskutečnilo několik mimoškolních exkurzí.

F2. na fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT.



A3. v Aerosolu v Pleteném Újezdu.



K2. byla na přednášce v SÚRAO



Prváci si prohlédli **Plynárenské muzeum**



**30.dubna** se maturanti rozloučili s regulérní školní docházkou tradičním **posledním zvoněním** v karnevalovém stylu.







4.května pomáhali naši studenti, absolventi i učitelé s organizací **RunCzech 2026**. Garantem akce byla opět **Zita Valentová**



1966

14. května školu navštívili studenti maturanti z ročníku 1966 a 1976.



15. května přednáška pro druhý ročník o drogách.



1976



15. května Ústní maturity zahájily **obhajoby odborných prací**. Jedna dvojka, jinak jedničky.



Ústní zkoušky proběhly 18. – 28. května ve dvou turnusech.

V prvním A4. a F4., v druhém K4.

Pouze dva studenti byli hodnoceni „neprospěl“ (chemie), jedna studentky se nedostavila kvůli nemoci a jeden student neukončil 4. ročník.

S vyznamenáním prospělo 36 studentů.

Výběr ze všeobecných předmětů: 49 maturantů si zvolilo angličtinu, ostatní matematiku. Ze 49 maturujících z anglického jazyka pouze tři zvolili možnost školní maturity. Ostatní ji nahradili mezinárodní zkouškou.

Jak dopadly mezinárodní zkoušky?

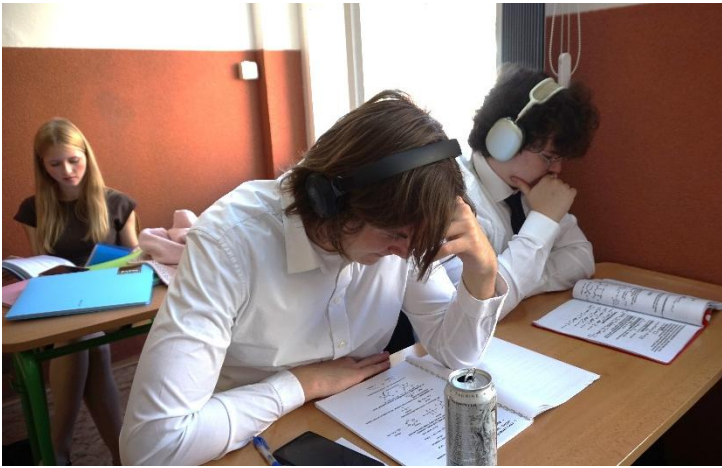
Úroveň B1 5 studentů  
B2 24 studentů C1 11 studentů C2 6 studentů

**Soutěž o nejlepšího absolventa 2026.**



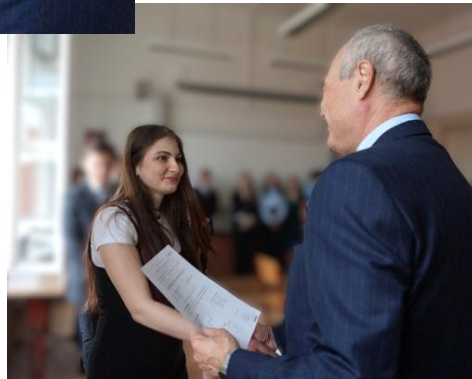








A4.





Závěrečná řeč třídní

Evvy Vrzáčkové

Před čtyřmi roky jste na naši školu nastoupili jako nesourodý vzorek. Postupně se vaše zájmy prolínaly, mísily a docházelo k homogenizaci kolektivu. Postupně jste objevili taje všech odvětví chemie a někdy se modlili, aby některé předměty ve vyšších ročnících už nebyly. V laboratořích jste soutěžili o nejmenší odchylku, psali krásné protokoly, i když vám dávaly časově zabrat. Takto jste prošli studiem téměř s nulovou retencí, až jste se dostali k detekci vašich znalostí – tedy k maturitě. Zde jste prokázali své znalosti a dnes tu spolu stojíme při příležitosti ukončení vašeho studia.

Zažili jsme spolu spoustu věcí i mimo školní povinnosti – každoroční bruslení s vánočním cukrovím, pěší výlet s přespáním v 1. ročníku, turistický výlet s projížďkou vláčkem ve 2. ročníku, různé exkurze a spoustu dalších aktivit. Za čtyři roky jste si vybudovali vazby, na které budete dlouho vzpomínat a doufám, že vám vydrží po celý život.

Může se zdát, že dnes tato idylka končí – dospěli jste do konečného stavu s názvem absolvent, ale jak se říká: když něco končí, něco nového začíná. Přeji vám, ať vaše další kroky jsou úspěšné a ať jste v životě šťastní a spokojení – ať už s chemií nebo bez ní.

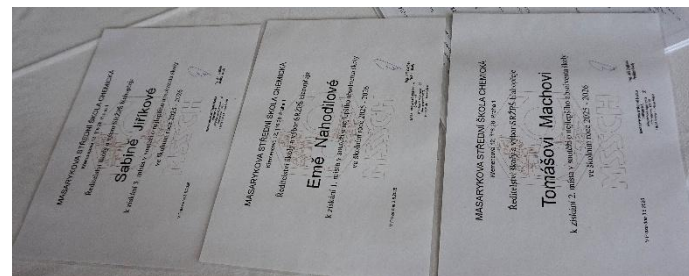
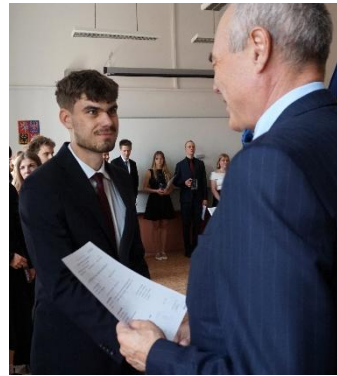




F4.



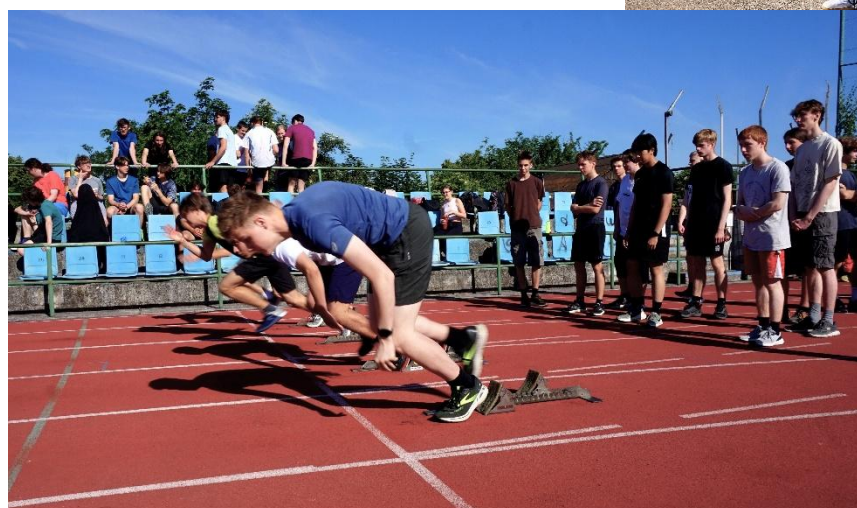
K4.

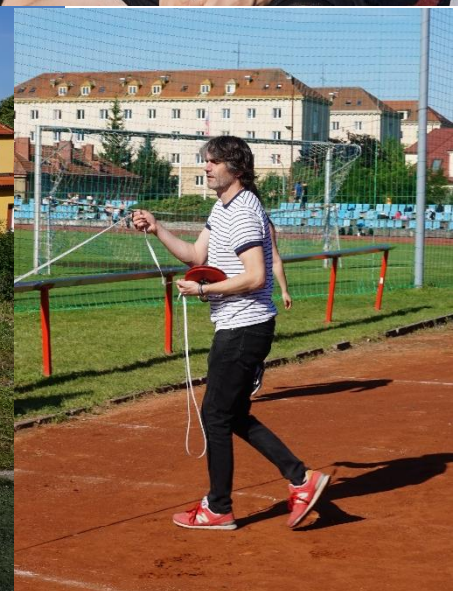
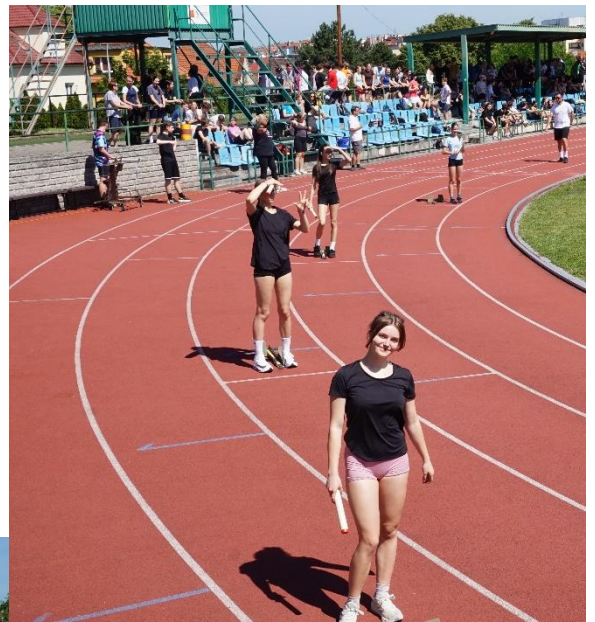


**Dáša** Hlavatá- Kohoutová- **Hofmanová** oslavila šedesáté narozeniny!



## Lehkoatletický den v areálu Děkanka 8. června





### Hod granátem – dívky

1. Klára Dolanská (1. A) – 30 m
2. Lenka Kočovská (1. C), Rebeka Stáncová (1. C), Michaela Vondráčková (A3.), Tereza Rybářová (K2.) – 27 m
3. Klára Tvrdíková (A2.), Anna Chválková (K2.) – 26 m

### Hod granátem – chlapci

1. Matouš Loub (1. B) – 71 m
2. Salim Adrian Sruji (F2.) – 50 m
3. Štěpán Mastník (A3.) – 49 m

### Vrh koulí – dívky

1. Karin Posová (F3.) – 8,86 m
2. Terezie Paterová (K2.) – 8,28 m
3. Anežka Pravdová (K3.) – 7,18 m

### Vrh koulí – chlapci

1. Jonáš Jakub Dvořáček (1. C) – 11,12 m
2. Jan Petráš (F2.) – 10,78 m
3. Zdeněk Veselý (F2.) – 10,36 m

### Skok daleký – dívky

1. Tereza Rychtaříková (1. A) – 4,80 m
2. Tereza Tláškalová (F3.) – 4,45 m
3. Nela Holečková (1. A) – 3,89 m

### Skok daleký – chlapci

1. Dominik Müller (A2.) – 5,02 m
2. Matěj Beneš (F2.) – 4,98 m
3. Jiří Králík (1. B) – 4,90 m

### Sprint – 100 m – dívky

1. Tereza Rychtaříková (1. A) – 13:42 s
2. Emma Batalová (K3.) – 14:20 s
3. Tereza Tláškalová (F3.) – 14:56 s
- 4.

### Sprint – 100 m – chlapci

1. Matěj Beneš (F2.) – 12:08 s
2. Štěpán Urban (K3.) – 12:27 s
3. Kšír Antonín Kašpar (A2.) – 12:60 s

### Vytrvalost 800 m dívky

1. Tereza Rychtaříková (1. A) – 2:53 min
2. Klára Jakovcová (A2.) – 2:56 min
3. Tereza Tláškalová (F3.) – 2:58 min

### Vytrvalost 1500 m chlapci

1. Matouš Kellner (1. C) – 4:35 min
2. Pavel Sýkora (A3.) – 5:03 min
3. Karel Šmolík (A2.) – 5:15 min

### Třídní štafetový běh

1. Antonín Hylena, Antonín Fryš, Abou Chahine Sofie, Františka Jirásková (1. B) – 54,90 s
2. Matěj Beneš, Kateřina Laba, Štěpán Komárek, Kateřina Matyášová (F2.) – 54,91 s
3. Tereza Tláškalová, Jan Zelený, Karin Posová, Jan Víšek (F3.) – 55,27 s



9. června navštívila organizace "**Do Německa na zkušenou**" hodiny německého jazyka ve 2. ročníku. Studenti se dozvěděli o možnostech studijních, dobrovolnických a pracovních pobytů v Německu a v německy mluvících zemích. *Lucie Benýšková*



Maturitní večírek A4.

|  |   |           |                                |                                      |                        |
|--|---|-----------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| <br>   | <br>4. 6.<br>2026   | <br>17:00 | Z<br>VON<br>KŘEMENCÁRNA HL. N. | →<br>DO<br>NACH<br>SVĚT              | TRÍDA<br>KLASSE<br>A4. |
|  | EX 867 - „Pomaturitní expres“<br>Nástupní místo: <b>RESTAURANT TRADICE - Radlická 806/18, Praha 5</b>   |           |                                |                                      |                        |
| Vážený pan profesor<br>Mgr. Vlastimil Soušek | • V ceně jízdenky je zahrnuta nabídka lehkého občerstvení a točeného piva, kterou si můžete vychutnat v jídelním voze, jenž bude součástí soupravy.<br>• Pro Vaše pohodlí během jízdy Vám doporučujeme zvolit pohodlný/neformální oděv. |           |                                | R.S.V.P<br>jakub.zatecky.22@mssch.cz |                        |



# Firmy, ve kterých naši třetáci vykonávali **povinnou praxi**

## Aerosol- service,a.s.

1  
Družstevní 2, Pletený Újezd  
Jednatel: Ing. Helena Vymyslická  
Telefon: 312690505  
Žáci:  
A3. Paprňák Jan

## ALS Czech republic s.r.o.

2  
Na Harfě 336/9, Praha 9  
Jednatel: Mgr. Katarína Simonová  
Telefon: 284 081 761  
Žáci:  
K3. Kačmárová Soňa  
K3. Vacková Klaudie  
F3. Urbánková Zita

## BENU Česká republika s.r.o.

3  
K Pérovně 945/7, Praha 10  
Jednatel: Ing. Michal Jurča  
Telefon:  
Žáci:  
F3. Nevrkllová Zuzana

## Generální ředitelství cel Celně technická laboratoř

4  
Budějovická 7, Praha 4  
Jednatel: plk. PhDr. Zdeněk Kuča  
Telefon:  
Žáci:  
K3. Pytlíková Kristýna

## Lach-Ner, s.r.o.

10  
Tovární 157, Neratovice  
Jednatel: pan Goran Beširević  
Telefon:  
Žáci:  
K3. Benda Jaromír

## Lučební závody Draslavka a.s. Kolín

11  
Havlíčková 605, Kolín IV  
Jednatel: Mgr. Kateřina Buřivalová  
Telefon:  
Žáci:  
F3. Petrichsheva...

## MIBILA, spol. s r.o.

12  
U Ovčína 49, Nový Dvůr, Písek  
Jednatel: Ing. Josef Němec  
Telefon:  
Žáci:  
A3. Drbohlav Jakub

## Masarykova střední škola chemie

Seznam firem a žáků - praxe  
K3. Klondř Pestic K v  
A3. Stoček Jáchym

## Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy

32  
Žabovřeská 250, Praha 5 - Zbraslav  
Jednatel: prof. Ing. Radim Vácha, Ph.D.  
Telefon:  
Žáci:  
K3. Hampel Mikuláš

## Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.

37  
Lípová 511/15, Praha 2  
Jednatel: prof. Ing. Tomáš Brányík, Ph.D.  
Telefon:  
Žáci:  
A3. Vosecká Natálie  
K3. Dzehtsiarenka Viktorija

## Wrigley Confections, kom. spol.

32  
Pražská 320, Poříčí nad Sázavou  
Jednatel: paní Hana Machačová  
Telefon:  
Žáci:  
A3. Sedláčková Ema

## Zentiva, k.s. personální oddělení

43  
U Kabelovny 130, Praha 10  
Jednatel: Ing. Jan Čermák  
Telefon: 267242186  
Žáci:  
F3. Banková Natálie  
F3. Jančík Oliver  
K3. Soumarová Michaela

## ECOM, spol. s.r.o.

5  
Třebonická 239, Chrást'any  
Jednatel: Ing. Jan Fara  
Telefon:  
Žáci:  
F3. Drvotová Kateřina

## EUC lékárny

6  
Jednatel: Bc. Karolína Šalandová  
Telefon: 296 506 396  
Žáci:  
F3. Pilařová Veronika  
F3. Sayed Šára  
F3. Nývltová Kateřina

## Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT

7  
Břehová 78/7, Praha 1  
Jednatel: doc.ing. Václav Čuba, Ph.D.  
Telefon:  
Žáci:  
A3. Pourová Laura

## Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

8  
Šrobárova 1150/50, Praha 10  
Jednatel: Bc. Zdeněk Pastýřik, MBA  
Telefon:  
Žáci:  
K3. Steinerová Amálie

## ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

13  
Záluží 1, Litvínov  
Jednatel: Ing. Michal Chmiel  
Telefon:  
Žáci:

A3. Strnadová Michala  
A3. Urbanová Lucie  
F3. Bedrna František Jan  
F3. Hrechyn Bohdan  
A3. Rojíček Jonáš  
F3. Zelený Jan  
K3. Batalová Emma  
K3. Kastnerová Klára  
K3. Oulehle Vojtěch  
K3. Petr Štěpán  
K3. Poupě Vítěk  
K3. Urban Štěpán

## Pivovar Kladno Kročehlavy

14  
Štěpánská 699, Kladno  
Jednatel: pan Václav Strnad  
Telefon:  
Žáci:  
A3. Vrabcová Viktorie Anna

## Pivovar Uhřetěves

15  
K Sokolovně 37, Praha 22  
Jednatel: RNDr. Miloš Procházka  
Telefon:  
Žáci:  
F3. Kábrt Matyáš

## Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká 1

24  
Jednatel:  
Telefon:  
Žáci:  
F3. Juráková Justýna  
A3. Naštilík Kvido Soe  
A3. Sejková Markéta  
A3. Zinková Adéla Soe  
F3. Gangnusová Ester Soe  
A3. Hývl Jan František  
F3. Kodlová Jana  
F3. Stankovič Elen  
K3. Javornická Dorota  
K3. Kastner Vojtěch

## Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského, v.v.i.

25  
Dolejškova 3, Praha 8  
Jednatel: Prof. Martin Hof Dr. rer. n  
Telefon:  
Žáci:  
F3. Višek Jan  
K3. Dubecová Klára

## Ústav hematologie a krevní transfúze

26  
U Nemocnice 1, Praha 2  
Jednatel: Ing. Zdeněk Krejčík Ph.D.  
Telefon:  
Žáci:  
A3. Veselá Barbora  
A3. Vondráčková Michaela

## Pivovary Staropramen, s.r.o.

16  
Nádražní 84, Praha 5  
Jednatel: paní Lucie Benešová  
Telefon:  
Žáci:  
K3. Čermák Viktor  
K3. Odráškova Josefina

## Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

17  
Ke Káblu 971/1, Praha 10  
Jednatel: Ing. Zuzana Šepsová, MSc., MBA  
Telefon:  
Žáci:  
F3. Beránková Alice  
F3. Tlaskalová Tereza

## PRO.MED.CS Praha a.s.

18  
Telčská 377/1, Praha 4  
Jednatel: pan Václav Kulvajt  
Telefon:  
Žáci:  
A3. McSweeny Amélie Jana  
A3. Bévalde Una Loreta

## Ryor a.s.

19  
Karlovarská 207, Kyšice  
Jednatel: paní Zuzana Filová  
Telefon:  
Žáci:  
K3. Dymáčková Šárka

## REMESLNÝ PIVOVAR Lomnice nad Popelkou

20  
Poděbradova 49, Lomnice nad Popelkou  
Jednatel: pan Jan Pazderský  
Telefon:  
Žáci:  
A3. Mastník Štěpán

## Státní zemědělská a potravinářská inspekce

21  
Za Opatrnou 300/6, Praha 5  
Jednatel:  
Telefon:  
Žáci:  
K3. Knapová Radka

## SVŮM s.r.o.

22  
U Měšťanského pivovaru 934/4, Praha 7  
Jednatel: Ing. Kateřina Kreislová  
Telefon:  
Žáci:  
A3. Šykora Pavel

## Technický ústav požární ochrany

23  
Pšávská 42, Praha 4  
Jednatel: Ing. Ondřej Suchý Ph.D.  
Telefon:  
Žáci:  
F3. Škopáliková Linda  
K3. Tvaroh Filip

## Ústav makromolekulární chemie AV ČR

27  
Heyrovského nám. 2  
Praha 6  
Jednatel:  
Telefon:  
Žáci:  
A3. Vychodil Štěpán  
F3. Kříž Vojtěch (Vestec)  
A3. Čachová Laura  
K3. Hatošová Natálie

## Ústav organické chemie a biochemie AV ČR

28  
Flemingovo náměstí 2, Praha 6  
Jednatel: Prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.  
Telefon:  
Žáci:  
F3. Pošmučný Matyáš → Ing.  
F3. Štadlerová Soňa

## VŠCHT

29  
Technická 5, Praha 6  
Jednatel: Ing. Ivana Chvátná  
Telefon:  
Žáci:  
A3. Hořák Tomáš  
K3. Kaňková Eliška  
A3. Švaňhová Johana  
F3. Vacek Petr Soe  
A3. Vozisek Jakub  
F3. Ferešková Emma  
A3. Hájek David  
F3. Kleckanová Natálie  
F3. Nguyen Anna Soe  
F3. Pospíšilová Renata Soe  
F3. Štěpánek Matěj  
K3. Benášková Aneta Renée  
K3. Šuntová Nikola  
K3. Machalová Monika  
K3. Čadecová Eliška  
K3. Krepáková Natálie  
K3. Pravedová Aneta

## Česká zemědělská univerzita v Praze

(Fakulta agrobiologie, potravy a přir. zdrojů)

Kamýcká 129, Praha 5

Jednatel: Prof. Dr. Ing. Luboš Borkovský

Telefon: 224 382 751

Žáci:

K3. Bohatcová Kateřina

F3. Štálová Ema

Ve dnech **14.-19. června** byli žáci druhého ročníku (ve škole zůstalo 13 studentů) na **sportovně turistickém kurzu** ve Vojtově Mlýně v Čisté u Rakovníka. Doprovázeli kolegové P. Ticháčková, T. Bucharová, M. Hošek, M. Němeček, M. Novotná, P. Marek a „nepedagogové“ M. Valta a Š. Církľ.





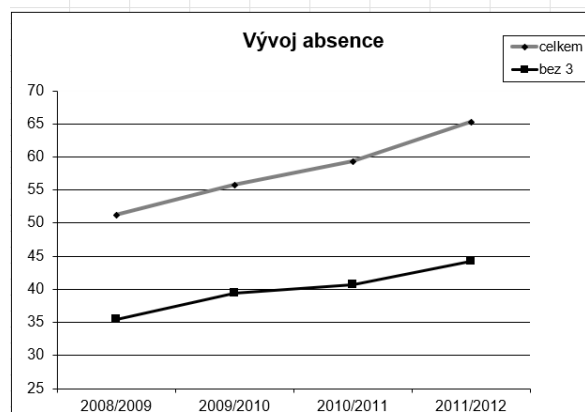
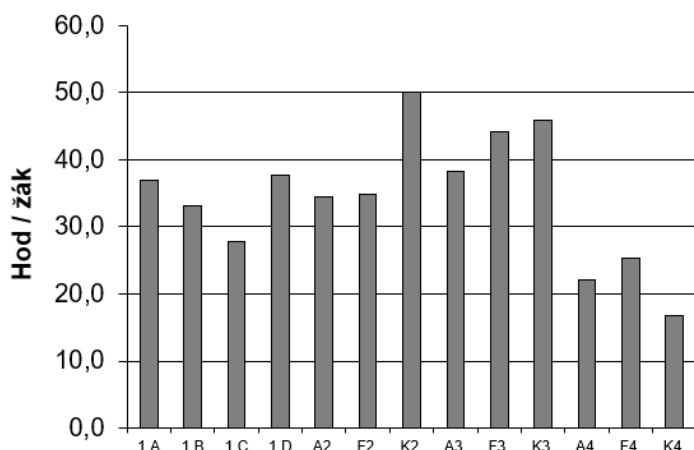


## Absence 2. pol. 2025/2026

| 3 žáci s nejvyšší absencí |            |              |            |     |             |                    |     |             |            |     |             |                           |            |
|---------------------------|------------|--------------|------------|-----|-------------|--------------------|-----|-------------|------------|-----|-------------|---------------------------|------------|
|                           | počet žáků | abs. na žáka |            | hod | hod na žáka |                    | hod | hod na žáka |            | hod | hod na žáka | abs. tř. bez 3 nejhorších | Tř. prof.  |
| 1.A                       | 29         | 47,9         | Aksmanová  | 115 | 4,0         | Steklá             | 89  | 3,1         | Bláha      | 111 | 3,8         | 37,0                      | Veverková  |
| 1.B                       | 32         | 41,1         | Kocmichová | 81  | 2,5         | Chmelová           | 84  | 2,6         | Bodyová    | 88  | 2,8         | 33,2                      | Němeček    |
| 1.C                       | 32         | 38,0         | Wild       | 100 | 3,1         | Sulková            | 90  | 2,8         | Gabestro   | 136 | 4,3         | 27,8                      | Marek      |
| 1.D                       | 30         | 49,1         | Smejkalová | 128 | 4,3         | Calta              | 99  | 3,3         | Ťažký      | 117 | 3,9         | 37,6                      | Ticháková  |
| A2.                       | 31         | 45,3         | Mottlová   | 101 | 3,3         | Weberová           | 126 | 4,1         | Záhorová   | 109 | 3,5         | 34,5                      | Hyklová    |
| F2.                       | 28         | 44,6         | Brčák      | 85  | 3,0         | Petráš             | 95  | 3,4         | Veselý     | 95  | 3,4         | 34,8                      | Hájková    |
| K2.                       | 32         | 65,1         | Mocová     | 148 | 4,6         | Röhlich            | 187 | 5,8         | Matyásková | 147 | 4,6         | 50,0                      | Wagnerová  |
| A3.                       | 28         | 63,5         | Cachová    | 94  | 3,4         | Mizera             | 363 | 13,0        | Drbohlav   | 251 | 9,0         | 38,2                      | Váňa       |
| F3.                       | 31         | 58,9         | Jančík     | 117 | 3,8         | Ferziková          | 107 | 3,5         | Bedrna     | 231 | 7,5         | 44,2                      | Souček     |
| K3.                       | 32         | 62,0         | Benda      | 161 | 5,0         | Dubecová           | 193 | 6,0         | Krpálková  | 159 | 5,0         | 46,0                      | Michálková |
| A4.                       | 29         | 30,8         | Dušek      | 53  | 1,8         | Markvartová        | 57  | 4,7         | Větrovská  | 61  | 2,1         | 22,2                      | Vrzáčková  |
| F4.                       | 30         | 33,0         | Kasal      | 93  | 3,1         | Měchura            | 74  | 2,5         | Zimová     | 65  | 2,2         | 25,3                      | Hofmanová  |
| K4.                       | 30         | 23,3         | Jarešová   | 57  | 1,9         | Fritschová         | 74  | 2,5         | Rudolf     | 67  | 2,2         | 16,7                      | Valentová  |
| škola:                    |            |              | 46,4       |     |             | přepočtená absence |     |             | 34,5       |     |             |                           |            |

### Absence bez 3 nejhorších

| šk. rok | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| celkem  | 51,2      | 55,8      | 59,3      | 65,3      |           |
| bez 3   | 35,5      | 39,4      | 40,7      | 44,2      |           |



### Přehled prospěchu a absence

|                 | 1.A  | 1.B  | 1.C  | 1.D  | A2.  | F2.   | K2.  | A3.   | F3.  | K3.   | A4.   | F4.   | K4.  |
|-----------------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| Průměr třídy    | 1,75 | 1,96 | 1,83 | 1,95 | 1,82 | 1,54  | 1,79 | 1,74  | 1,58 | 1,55  | 1,63  | 2,00  | 1,54 |
| Absence na žáka | #### | #### | #### | #### | #### | 44,64 | #### | 63,46 | #### | 62,03 | 30,76 | 33,13 | #### |

### Žáci s vyznamenáním a propadající

392 žáků

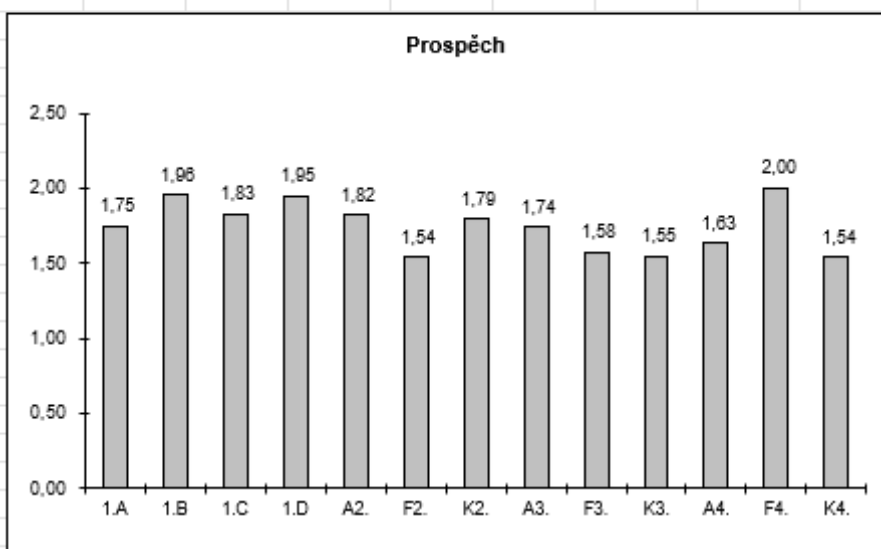
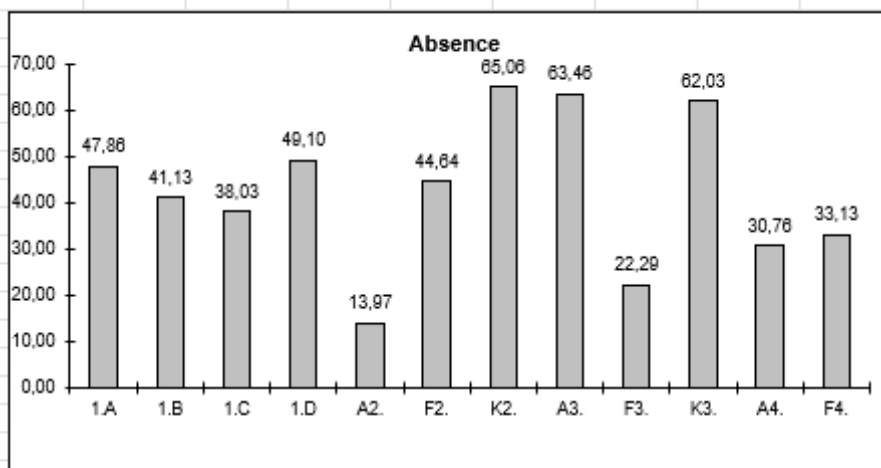
|                        | 1.A | 1.B | 1.C | 1.D | A2. | F2. | K2. | A3. | F3. | K3. | A4. | F4. | K4. | celkem | %     |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------|
| prospěl s vyznamenáním | 8   | 5   | 5   | 4   | 8   | 14  | 5   | 11  | 15  | 16  | 11  | 3   | 10  | 115    | 29,34 |
| neprospěl              | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 2      | 0,51  |
| nehodnocen             | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 1   | 2   | 0   | 0   | 0   | 8      | 2,04  |

## Pořadí tříd podle prospěchu

|      |      |      |      |      |      |      |       |      |       |      |       |       |
|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| F2.  | K4.  | K3.  | F3.  | A4.  | A3.  | 1.A  | K2.   | A2.  | 1.C   | 1.D  | 1.B   | F4.   |
| #### | #### | #### | #### | #### | #### | #### | 1,794 | #### | 1,826 | #### | 1,957 | 2,002 |

## Pořadí tříd podle absence

|      |      |      |      |      |      |      |       |      |       |      |       |       |
|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| A2.  | F3.  | K4.  | A4.  | F4.  | 1.C  | 1.B  | F2.   | 1.A  | 1.D   | K3.  | A3.   | K2.   |
| #### | #### | #### | #### | #### | #### | #### | 44,64 | #### | 49,10 | #### | 63,46 | 65,06 |



## Žáci s vyznamenáním a propadající



|          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Prospěch | 1.A   | 1.B   | 1.C   | 1.D   | A2.   | F2.   | K2.   | A3.   | F3.   | K3.   | A4.   | F4.   | K4.   |
|          | 1,75  | 1,96  | 1,83  | 1,95  | 1,82  | 1,54  | 1,79  | 1,74  | 1,58  | 1,55  | 1,63  | 2,00  | 1,54  |
| Absence  | 1.A   | 1.B   | 1.C   | 1.D   | A2.   | F2.   | K2.   | A3.   | F3.   | K3.   | A4.   | F4.   | K4.   |
|          | 47,86 | 41,13 | 38,03 | 49,10 | 13,97 | 44,64 | 65,06 | 63,46 | 22,29 | 62,03 | 30,76 | 33,13 | 23,30 |

První ročník na této škole se mi celkově líbil. Začátky byly dost náročné. Zdá se mi, že jako zřídka jsme si celkově velice dobře sedli. Samozřejmě že se někde najde výjimka, ale zdá se mi celkově jsme dobrá parta a držíme se dobře. První pololetí bylo náročné skrz známky. Byla to velká změna a zhoršily se nám známky, ale postupem času si zvyknete a učíte se mnohem více. A kvůli vysvědčení jsme potom rozvažovali do určitých podoborů, takže to tak bylo stresové, protože jsem chtěla zůstat se svojí třídou.

Celkově jsem se, ale na této škole zatím naučila a, i když je to těžké, tak jsem tam ráda.

Dojmy  
žáků 1.B  
po ukončení  
ročníku

První rok na této škole, byl tedy každopádně velmi náročný. Očekávala jsem náraz ze základky, ale asi ne tak velký. V průběhu roku, jsem občas podoborala jestli toto je ten správný směr, ale asi naučme jsem vybrala dobře. Nevíc mě asi baví laborny, to jak to co se učíme, vidíme i v praxi. Trochu mě mrzí ta atmosféra školy, čehala jsem to lepší a i tedy jídelnu, protože hodně lidí vyčvalovalo prostředí a jídlo, ale za mě nic moc. I toho učiva bylo opravdu hodně a hlavně jsme se učili poslední týden školy. Jediný za co jsem velmi ráda, je má třída, že jsme si všichni sedli a bavíme se. Někteří učitelé jsou opravdu fajn a dá se s nimi vycházet.

Jsem ráda, že jsem se sem dostala. Je to tady dost jiné než na základce.

Trochu mě zaskočil výstupák, ale je v pohodě, i když všichni říkají, že je těžký a že pokud ho nedáte aspoň na 4 tak neprojdete. A to není pravda, dost lidí mělo 5 a prošli, protože závisí na průměru.

Chemie v prvním pololetí byla lehčí než jsem si myslela, ale v druhém pololetí to bylo horší, ale nic co by se nedalo zvládnout. Možná to bylo učitelem, protože ostatní z jiných tříd na tom byli líp. Jsem hrozně ráda, že jsem jela na lyžák. Bála jsem se toho, protože jsem nelyžovala čtyři roky a na běžkách jsem nikdy nestála. Ale bylo to úžasný. Na běžkách jsem se i trochu naučila :)

Oproti základní škole to tu je úplně jiné. Přijde mi, že tu nemám s učiteli tak blízké vztahy, jako na základní škole, a že hned počítali s tím, že okamžitě budeme všechno vědět. Zároveň, ale ten tlak co na nás je vyvíjen je k něčemu dobrý. Za mě tady vaší škole. Máme na výběr z jídel tedy většinou a někdy tu jsou i větší speciality. Škveľ, za mě byl lyžařský kurz, ten jsem si opravdu užila. Opravdu mě pobavovalo každohodinové "vyhrožování" jedné nejméně ovčané paní učitelky, která nám pořád opakovala že jestli nám přijde, že nezvládneme at' opustíme tuto školu.

Libilo se mi, že učitelé jsou vždy ochotní povolit opravu testu.

Nelíbilo se mi, že jeden nejménovaný učitel nám říkal, jak jsme blbí a měli bychom uvažovat o změně školy, pokud to nedáváme. V tomhle případě jsme někteří pochopili, že to má být motivace, ale například mě to naopak demotivovalo a už k tomu předmětu nemám takový vztah jako jsem měla na začátku roku. Sám o sobě mě ten předmět moc baví, ale pokud možno bych tyto negativní věty, které nás mají motivovat, omezila. Co se týče stále matematiky, tak bych ocenila, kdyby nebyly první hodinu. První hodinu jsou všichni stále trochu mimo a nejsme schopni udržet pozornost.

První ročník za mě dopadl dobře. Líbí se mi tu mnohem více než na základní škole. Škola to je fčeka, takže se začnete pořádně učit, jestli jste ještě nezačali.

Laboratorní cvičení jsou skvělá. Prakticky si můžeme vyzkoušet to co se učíme o hodinách chemie.

Je mi líto že jsme neměli žádný adaptační kurz na začátku roku, ale upřímně, v laboratorích jsme se všichni spolu rychle adaptovali.

Přijde mi že lidi mají mylnou představu, že se tu moc nesportuje. Ale to já rozhodně nesouhlasím.

Tělocvik se tu bere vážně. V zimě se jezdí na lyžařský kurz. A i jsou sportovní dny.

Prvně bych začal jídelnou která na začátku školního roku byla v pohodě, ale začali se zhoršovat a to dost. Více mě štal kuchyně, co dětem nadával. Všechny z předmětů co jsem měl, tak všechny byly nejhorší ty, ve kterých se zkoušelo. Rok byl docela roční a určitě bych u učitelů lepší přístup, ale zase někdo má z učitelů přístup k žákům nepřiměřený.

Na téhle stole se mi líbí přístup učitelů.  
Ssou sice přisuní, ale naučí. Ssou ~~spřádaní~~  
spravedliví.

Ve stolem' jídelně za mě vaří velmi dobře.  
Ssou sice jídla, která mi úplně nechutnala,  
ale každému chutná něco jiného.

Je dobře, že tu jsou sportovní dny a  
různá sportovní akce. Když celý den sedím  
v lavici, je dobře se potom trochu protáhnout.

Když jsem v září přišel na tuto stolu, ani bych  
neveril, jak rychle utече celý školní rok. V září  
jsem přišel do přátelského kolektivu s mladým  
a sympatickým panem učitel. I přestože jsme  
celý rok od paní učitky na matematickém  
poslouchali, at' epemně stolu. a chemie  
byla daleko těžší, než jsme všichni četali,  
tak jsem nakonec vytrval. Když se zpočátku  
ohlednuv za celým rokem, tak bych všem  
nově přichozícím zářím poradil to, že otm  
dříve se začnou učit, tím příjemnější to  
zde bude.

P.S. Vaří tu dobře!

Existují sta tisíce receptů a nespočet variant střevoého  
mikrobiomu. Proto je naprosto neomkazitelné, že zde v jídelně  
vaří jídla pomocí snad ani ne 10 různých receptů, jež přicházejí  
do chudého výběru těžitka peroxidů. Mnohá z těchto jídel jsou  
navíc nezdravá, což negativně ovlivňuje naše kognitivní schopnosti...

Chemie je zde relativně jednoduchá, avšak některé předměty se  
vyskytují až s absurdní náročností.

Na téhle stole se mi líbí přístup učitelů.  
Ssou sice přísni, ale naučí. Ssou ~~spřádané~~  
spravedliví.

Ve stolem' jídelně za mě vaří velmi dobře.  
Ssou sice jídla, která mi úplně nechutnala,  
ale každému chutná něco jiného.

Je dobře, že tu jsou sportovní dny a  
různá sportovní akce. Když celý den sedím  
v lavici, je dobře se potom trochu protáhnout.

Když jsem v září přišel na tuto stolu, ani bych  
neveril, jak rychle utече celý školní rok. V září  
jsem přišel do přátelského kolektivu s mladým  
a sympatickým panem učitelm. I přestože jsme  
celý rok od paní učitelky na matematicku  
poslouchali, at' epemně stolu. a chemie  
byla daleko těžší, než jsme všichni očekali,  
tak jsem nakonec vytrval. Když se zpočátku  
ohlednuv za celým rokem, tak bych všem  
nově přichozím zářím poradil to, že otm  
dříve se začnou učit, tím příjemnější to  
zde bude.

P.S. Vaří tu dobře!

Existují sta tisíce receptů a nespočet variant střevoého  
mikrobiomu. Proto je naprosto neomkazitelné, že zde v jídelně  
vaří jídla pomocí snad ani ne 10 různých receptů, jež přicházejí  
do chudého výběru těžitka peroxidů. Mnohá z těchto jídel jsou  
navíc nezdravá, což negativně ovlivňuje naše kognitivní schopnosti...

Chemie je zde relativně jednoduchá, avšak některé předměty se  
vycoují až s absurdní návitostí.

Když se slunce rozhodne páchat osobní vendetu, je lepší být nikde jinde.

Klimatizaci považuji jako standardní výbavu.

Zjevně jsem sám.

Opouštěje v těchto dnech stolu, člověk se cítí spíše jako biologický experiment s 10 výškovými pokojovými teploty.

To je poněkud zneklidňující.

Dále pak tu máme předměty, jež se významně spíše telefonním seznamem, než logickým odbočovníkem.

Ublizující jsou především pacifisty - neoporažují se namísto skutečného sping.

Nakonec jsou jen 2 typy motků

1. motek je člověk,

ktež přetahuje správně od encyklopedie kříže v hlavě.

2. motek tzv. šprkna skládající se ze dvou třetin kofeinu a kofeinu, zbytek tvoří existenční

Situace zůstala nejednoznačná. Nikdo to dále nerošíl.

☉ Jídelna tu je celkem dobrá, sice ji ☉ ☉  
☉ všichni vychvalovali jak kdyby tu podávali jídlo ☉  
z 5 hvězdičkové restaurace což není pravda.  
Ale jídlo tu všeobecně na školní jídelnu je  
dobré. Teda až na nějaké výjimky, ale jinak je za  
mě jídelna fakt dobrá.

V letošním roce odešly do důchodu naše dlouholeté kolegyně **Iva Chalupová** (po 26 letech), **Dagmar Malá** (po 40 letech) a **Alena Satrapová** (po 18 letech) Po ročním působení odchází na jiné pracoviště Petr Lodňánek.





Večírek zaměstnanců 22. června  
v restauraci U Sedlerů



Turnaj plážového volejbalu 1. ročníku v areálu Rosmarina 23.června



## Výlety 24. a 25. 6. 2026

|                          | doprovod               | Kam jdou, sraz, doba trvání  |
|--------------------------|------------------------|--|
| <b>1. A<sub>Vv</sub></b> | 24. 6. Vv, Bu          | 24. 6. Akce: <b>Piknik v Grébovce</b><br>Sraz: 9.30 hod. Grébovka<br>Předpokládaný konec: 12 hod.  |
|                          | 25. 6. Lo, Rb          | 25. 6. Akce: <b>Planetární stezka podél Vltavy + Stromovka</b><br>Sraz: 9 hod. <b>Planeta Uran <a href="#">50.164365N, 14.4049E</a></b><br>Předpokládaný konec: 13.00 hod. |
| <b>1. B<sub>Ne</sub></b> | 24. 6. Ne, No          | 24. 6. Akce: <b>Srdcem Českého krasu</b><br>Sraz: 8 hod. Praha hl. n.<br>Předpokládaný konec: 16 hod.  |
|                          | 25. 6. Ne, No          | 25. 6. Akce: <b>Planetární stezka údolím Vltavy</b><br>Sraz: 8.30 hod. přívoz Klecany<br>Předpokládaný konec: 12.30 hod.   |
| <b>1. C<sub>Mr</sub></b> | 23. 6. – 25. 6. Mr, Ho | Akce: <b>2denní výlet Zadní Třeboň</b><br>Sraz: 23. 6. v 16.30 hod., Praha hl. n.<br>Předpokládaný konec: 25. 6. v 14 hod.   |
| <b>1. D<sub>Tc</sub></b> | 24. 6. Tc, Ša          | 24. 6. Akce: <b>Procházka a piknik</b><br>Sraz: 9 hod. konečná tramvaje Divoká Šárka<br>Předpokládaný konec: 12 hod.   |
|                          | 25. 6. Tc, Ša          | 25. 6. Akce: <b>Srbsko</b><br>Sraz: 8.30 hod. Smíchovské nádraží<br>Předpokládaný konec: 14 hod.   |
| <b>A 2. Hy</b>           | 24. 6. Hy, Ku, St      | 24. 6. Akce: <b>Piknik Stromovka</b><br>Sraz: 8.50 hod. Hradčanská<br>Předpokládaný konec: 12 hod.   |
|                          | 25. 6. Hy, Vr          | 25. 6. Akce: <b>Liberec</b><br>Sraz: 8 hod. Černý Most<br>Předpokládaný konec: 17 hod.   |
| <b>F 2. Ha</b>           | 24. 6. Ha, Be          | 24. 6. Akce: <b>Minigolf</b><br>Sraz: 9.15 hod. Jankovcova 2a, Praha 7<br>Předpokládaný konec: 12 hod.   |
|                          | 25. 6. Ha, Be          | 25. 6. Akce: <b>Bowling</b><br>Sraz: 10.45 hod. Makovského, 1342/12a, Praha 6<br>Předpokládaný konec: 14 hod.  |
| <b>K 2. Wa</b>           | 24. 6. Wa, Sn, Ru      | 24. 6. Akce: <b>Únikové hry</b><br>Sraz: 9.45 hod. Blanická 9, Praha 2<br>Předpokládaný konec: 11.15 hod.  |
|                          | 25. 6. Wa, Mi          | 25. 6. Akce: <b>Vráž – Srbsko</b><br>Sraz: 8.30 hod. Smíchovské nádraží<br>Předpokládaný konec: 13.30, příp. 14.30 hod.  |

Ostatní práce ve škole, zajištění praxí, výzdoba, rozvrh atd.

## Z odborné praxe třetřáků

Závěrečná prezentace v Orleu Litvínov studenti z F3.



## Výlety



1.A

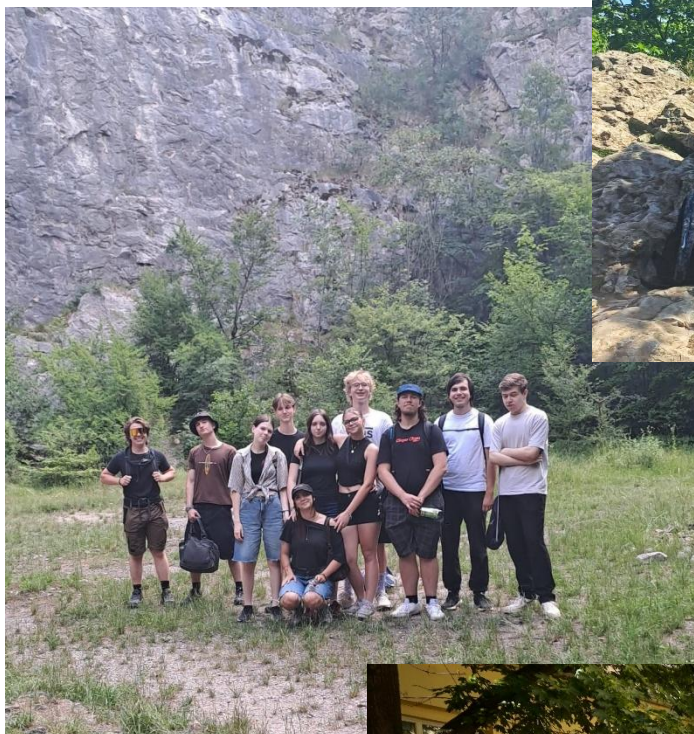


A2.

F2.



K2.



Zakončení školního roku, tentokrát velmi brzy,  
26. června. Předávání medailí vítězům  
lehkoatletických disciplín.





Ještě důkladný úklid kuchyně



A naposledy předsedá vedení školy ve složení Jana Koptišová, Jiří Zajíček a Iva Chalupová



Prázdniny!