Obsah

1	Úvo	od do Matfyzu	1
	1.1	Organizace	2
	1.2	Studium	3
	1.3	Fakultní budovy	7
	1.4	Nefakultní budovy	
	1.5	Laby	12
	1.6	Zdroje informací	14
	1.7	Spolek Matfyzák	18
	1.8	Studentská komora AS	19
	1.9	ISIC	20
2	Kol	eje a menzy	20
	2.1	Kolej 17. listopadu	20
	2.2	Další koleje	
	2.3	Přidělování koleje	
	2.4	Nejdůležitější menzy	
3	Hla	vní město Praha	31
	3.1	Slovníček pro Nepražáky	31
	3.2	MHD	
	3.3	Volný čas	
4	Rec	cepty	45
5	Ma	pky a plánky	48
6	Záv	ěr	49

Na tomto vydání se podíleli: David Nápravík, … a mnoho autorů z let minulých, jejichž texty se tu stále vyskytují.

Přípravu pro tisk provedl ..., obálku vytvořil Filip Kreuziger

Za tisk děkujeme \dots a nakladatelství \dots

Uzávěrka tohoto vydání byla ... 2019, vyšlo v nákladu ... ks

Celá kuchařka je pod licencí *Creative Commons Uveďte autora - Nevyužívejte dílo komerčně - Zachovejte licenci 3.0*, kde autorem je Matfyzák, spolek studentů a přátel MFF UK

Matfyzácká kuchařka

Vítejte, ať už čtete tento text z obrazovek vašich počítačů, z displejů vašich chytrých telefonů nebo držíte v ruce tištěnou verzi této ne jen tak obyčejné kuchařky. Vězte, že vám může být v lecčem užitečná.

V této kuchařce nenaleznete recept na jehněčí ragů, protože je příliš složitý. Najdete v ní ale recepty k přežití na Matfyzu. Přestože bychom vás jen neradi okrádali o požitek z objevování krás fakultních budov, tunelů metra nebo věží matičky stověžaté, věříme, že malá pomoc na začátek se vám může hodit. Ušetříte si tak možná nejeden trapas nebo nedorozumění a zcela určitě alespoň část stresu spojeného s nástupem na novou školu. Tato kuchařka vznikla jako průvodce po budovách MFF, životem na kolejích (převážně Koleji 17. listopadu) a cestováním pražskou MHD.

První Studentská kuchařka vznikla v roce 1994 zásluhou Martina Krynického (verze z roku 1998 je dostupná zde). Od té doby se noví a noví autoři, členové Spolku Matfyzák, snaží kuchařku vylepšovat opravováním starých chyb a přidáváním chyb nových. Od roku 2011 je volně přístupná na webu jako wiki (kucharka.matfyzak.cz).

Popíšeme a vysvětlíme tu téměř všechno, jen jedno zachytit neumíme: atmosféru přednášek, nenapsané zápočty, referáty odměněné potleskem či provázené smíchem nebo hlasitým chrápáním, probdělé noci, týdny a semestry strávené měřením fyzikálních praktik a následným smolením protokolů, první známku v SISu, zkoušky úspěšně složené nad hrnkem čaje profesorem ochotně nabídnutým či zkoušky končící zápisem neprospěl.

1 Úvod do Matfyzu

Matematicko-fyzikální fakulta je jednou ze sedmnácti fakult Univerzity Karlovy a je samozřejmě fakultou po všech stránkách nejlepší. Vznikla roku 1952, kdy Vojtěch Jarník dokázal matematickou indukcí vznik Lenina z opice, byl vyloučen z Přírodovědecké fakulty UK, rozhořčeně vyšel albertovské schody, unaveně usedl do trávy a sepsal své diferenciální a integrální počty. Na tomto posvátném místě pak byl postaven děkanát. Dnes fakulta pokrývá téměř polovinu našeho velkoměsta. Za (místy až příliš) vydatné pomoci více než 500 pedagogů různých titulů vzdělává na 3000 studentů (včetně doktorandů), z toho zhruba 500 prváků. Každý čtvrtý matfyzák je matfyzačka. Matfyzáci kolují mezi našimi čtyřmi lokalitami (Karlín, Karlov, Malá Strana, Troja), sportovním centrem UK (SCUK) v Hostivaři, kolejemi a menzami. Každá budova má své charakteristické jméno, adresu a označení poslucháren, jehož systém se nedá pochopit.

1.1 Organizace

Fakulta je dost složitý organismus, takže její strukturu popíšeme pouze stručně.

1.1.1 Univerzita Karlova

I když si to mnoho lidí neuvědomuje, Matfyz patří pod Univerzitu Karlovu, okteré jste asi už někdy slyšeli. Kromě nás tam patří filosofové, právníci,biologové a další nematfyzáci. Vedení univerzity se říká rektorát, v jeho čeleje rektor (od února 2014 prof. Tomáš Zima z 1. lékářské fakulty) a jeho týmprorektorů. S rektorátem prakticky nepřijdete přímo do styku, kromě velmi, velmivýjimečných událostí.

1.1.2 Matematicko-fyzikální fakulta

V čele fakulty stojí děkan, který se ji snaží ukočírovat. Samozřejmě to nemůžezvládnout sám, a proto má k dispozici kolegium děkana - do něj patří napříkladosm proděkanů (každý má na starosti některou oblast života fakulty) a tajemníkfakulty, který se stará o hospodaření. Děkan a kolegium tvoří vedení fakulty. Odzáří 2012 do roku 2020 je děkanem prof. Jan Kratochvíl. Vědecká rada, složená z největších fakultních a externích odborníků,mimo jiné schvaluje studijní plány a projednává jmenování nových docentů aprofesorů.

1.1.3 Senát

Dalším klíčovým orgánem fakulty je Akademický senát MFF UK (AS), jenž má 25 členů – z toho 16 členů tvoří zaměstnaneckou komoru (ZKAS) a 9 členů studentskou komoru (SKAS). V čele stojí předsednictvo tvořené předsedou, dvěma místopředsedy a jednatelem. Senát má značný vliv na většinu podstatných fakultních záležitostí – volí a odvolává děkana, přijímá vnitřní předpisy a jeho souhlas je potřeba při sestavování fakultního rozpočtu, zřizování a rušení kateder a jmenování členů vědecké rady. Na konci každého akademického roku studenti volí do SKASu tři zástupce na tříleté funkční období. Jednání senátu i zápisy z jednání jsou veřejně přístupné. Studenti Matfyzu dále každé tři roky volí své dva zástupce do Akademického senátu Univerzity Karlovy (AS UK). Tento takzvaný velký senát je víceméně obdobou fakultního senátu, ale s působností v rámci celé univerzity (tedy např. volí rektora nebo přijímá vnitřní předpisy UK, které platí pro všechny fakulty).

1.1.4 Sekce

MFF UK se dělí na tři sekce, a to na matematickou, fyzikální a informatickou. Sekce se skládají z jednotlivých kateder nebo ústavů a každá má vlastníhoproděkana. Mimo tyto sekce stojí Katedra jazykové přípravy a Katedra tělesnévýchovy (která je od jisté doby mezi matfyzáky překvapivě populární). Dále jsouna fakultě tzv. účelová zařízení (např. knihovna fakulty nebo reprografickéstředisko v Karlíně) a pochopitelně děkanát, který se skládá ze spoustyoddělení, o kterých běžný matfyzák vůbec neví a ani vědět nepotřebuje; až načestnou výjimkou, kterou je oddělení studijní, v jehož čele stojí proděkan prostudijní záležitosti (doc. František Chmelík), na kterého se nebojte případněobrátit.

1.2 Studium

Studium na nejlepší fakultě na světě se může zdát složité, leč při držení se doporučených postupů může být i radostné. Vše o povinných předmětech, doporučených průbězích studia a dalších povinnostech se dozvíte na webu fakulty nebo v Oranžové Karolínce. První dva roky slouží jako síto, které způsobí, že nějakou část vašich spolužáků už neuvidíte. Překonání tohoto začátku vám však dává dobrou šanci Matfyz úspěšně dokončit. Existuje spousta velice užitečných rad, které vám budou starší kolegové a vyučující dávat, ale vy se jimi řídit nebudete a noc před zkouškou si budete říkat: "Proč já se neučil už v průběhu semestru?"

1.2.1 Boloňský systém

Na naší fakultě se studuje podle Boloňského systému, pojmenovaného podle boloňských špaget. Nejprve se vaří těstoviny (bakalářské studium), poté omáčka (navazující magisterské studium), což většině studentů stačí, ale někteří připravují další zdobení, sýry a bylinky (doktorské studium). Naše kuchařka se omezuje pouze na základy vaření těstovin, případně omáček.

Bakalářské studium

Suché těstoviny, tedy bakalářské studium (Bc.), je to první, co začnete na Matfyzu vařit. Můžete si vybrat ze tří studijních programů: špagety (informatika), makaróny (matematika), nebo tagliatelle (fyzika). Postup přípravy je u všech stejný, jen jsou k němu potřeba jiné předměty. Vaří se zpravidla 3 roky. Někteří je vaří roky čtyři, což nemusí být na škodu, ale pokud budete vařit ještě déle, pak si za každý další rok už budete muset zaplatit. Vaření končí státní bakalářskou zkouškou, ke které jste připuštěni, jestliže splníte všechny povinné předměty, nasbíráte alespoň 180 kreditů a napíšete bakalářskou práci. Po jejím splnění se z vás stanou bakaláři.

Navazující magisterské studium

Po úspěšném uvaření těstovin většina studentů vaří i omáčku, tedy navazující magisterské studium (NMgr.). Vaření omáčky bývá kreativnější a volnější než v případě těstovin. Po úspěšném uvaření dostanete titul magistra (Mgr.). I běžně dvouleté studium NMgr. si můžete bezplatně o jeden rok prodloužit, ale raději si to ověřte, neboť předpisy se občas mění.

1.2.2 Studijní programy

Na Matfyzu se studuje ve studijních programech (týká se i těch, kteří mají k programování daleko). Lze si vybrat matematiku, fyziku, nebo informatiku. Každý program obsahuje několik oborů, které blíže specifikují zaměření vašeho studia. Speciální obory mají budoucí učitelé. Ty mají podle zaměření prazvláštní zkratky FMUZV, MDUZV, MIUZV, ZMIJOZEL, MRZIMOR a další a formálně se řadí pod různé programy.

1.2.3 Předměty

Předmětů se na Matfyzu vyučuje hodně (všechny najdete v SISu).

Kredity

Kredity jsou bohatství, které získáváte za splněné předměty. Jejich počet rozhoduje o vašem postupu do dalšího úseku studia. Každý předmět má pevně daný počet kreditů, ale nejsou kredity jako kredity. Podle konkrétního studijního oboru jsou nějaké předměty povinné, nějaké povinně volitelné a ostatní volitelné. Pro postoupení do dalšího ročníku je vždy nutné mít alespoň 45 kreditů z ročníku v průměru (tedy pokud v prvním ročníku nasbíráte přes 90 kreditů, nemusíte ve druhém hnout prstem), normální počet je však 60 za ročník, čemuž odpovídají doporučené studijní plány. Povinné a povinně volitelné kredity musí mít převahu, pro 1. - 3. ročník Bc. studia se z volitelných kreditů pro účely kontroly uznává max. 15 % z normálního počtu kreditů. Všechny potřebné hranice naleznete v Pravidech pro organizaci studia na MFF UK a ve Studijním a zkušebním řádě UK, oba dokumenty vč. jiných užitečných naleznete na fakultním webu. Kromě ročníkové kontroly studia je v prvním ročníku zavedená průběžná kontrola již po zimním semestru, kdy potřebujete nasbírat alespoň 15 kreditů. Nemyslete si ale, povinné předměty splnit musíte, ať máte kreditů, kolik chcete. Na rozumné dokončení bakalářského studia potřebujete získat celkem 180 kreditů (pokud studujete více než 5 let, počet se zvyšuje kvůli průměru 45 kreditů na rok). Pokud si nebudete s něčím jisti, neváhejte se obrátit s dotazem na SKAS nebo na Spolek Matfyzák, využít můžete například e-mailovou adresu sos@matfyzak.cz.

Prerekvizity a jiné

Předměty mohou mít prerekvizity, korekvizity, neslučitelnosti a záměnnosti s jinými předměty. Předmět v prerekvizitě musíte mít před zápisem nového předmětu splněný; předmět v korekvizitě si musíte zapsat nejpozději společně s novým předmětem; nový předmět nelze zapsat, máte-li zapsaný či splněný neslučitelný předmět, a je-li předmět záměnný s jiným, splněním jednoho z nich splníte oba (ale kredity dostanete za ten, který jste reálně absolvovali).

Zkoušky

Každý předmět si můžete zapsat dvakrát ve studiu a pokaždé jít na zkoušku třikrát, pokud stihnete vypsané termíny. Ze zkoušky nemůžete dostat horší známku než 4, což není způsobené tím, že by zkoušející byli tak hodní a nedávali 5, ale tím, že horší známka než 4 není. Známky 1 - 2 mají oproti 3 výhodu v tom, že při opakovaném zápisu na školu nemusíte tyto předměty opakovat (to by vám v ideálním případě nemuselo vadit). Jak taková zkouška probíhá? V prváku, kdy je ještě studentů dostatek, bývají zkoušky převážně písemné s případnou ústní částí. Později už bývají zkoušky převážně ústní. Ústní zkouška probíhá například tak, že vám zkoušející vybere nebo vás nechá si vylosovat papírek se zadáním a vy máte spoustu času na rozmyšlenou a sepsání řešení na papír. Někteří vyučující to s vámi vydrží třeba i 8 hodin. Pak to se zkoušejícím proberete a případně vám opět nechá čas na opravu chyb. Vyučující vypisují zkoušky v SISu, je tedy užitečné se nechat upozorňovat na nově vypsané termíny e-mailem. Pokud vám nevyhovuje žádný z vypsaných termínů, zkoušku jste napoprvé nedali nebo ji nestihli, nebojte se vyučujícímu napsat a poprosit ho o další termín. Většina vyučujících je vstřícná a zkoušku vám vypíše třeba i koncem července.

Zápočty a jiné

Ne každý předmět musí nutně končit zkouškou, ačkoli většina těch povinných ji má. Abyste mohli ke zkoušce, obvykle potřebujete zápočet, který vám po splnění předem daných podmínek udělí obvykle cvičící. Výjimku tvoří programování, kde je podmínkou zápočtu zápočtový program, který píšete, kdy chcete, a pak zvláštní případy. Předměty neukončené zkouškou bývají končené zápočtem, někdy i klasifikovaným (například na praktikách, zvláštním pekle pro fyziky), nebo kolokviem, o kterém nikdo neví, co to vlastně je, ale zvláště matematici se v něm vyžívají.

Tělocvik a jazyky

Matfyzák musí umět dobře anglicky (třeba proto, že literatury v angličtině je mnohem víc). Angličtina se vyučuje 4 semestry. Její absolvování není povinné, ale zajistí vám nezanedbatelné množství přilepšujících bodů ke zkoušce z angličtiny, která povinná je (ale dá se z části prominout, máte-li nějakou z mezinárodních zkoušek). Čtyři semestry z tělocviku povinné jsou, jeden z nich si však můžete nahradit sportovním kurzem. Matfyz naštěstí poskytuje širokou škálu sportovního vyžití (od plavání přes softbal až třeba po kanoistiku). Říká se, že tradičním matfyzáckým sportem je volejbal, v němž se konají pravidelně turnaje studentů i absolventů. Každý matfyzák však musí umět plavat, což se prokazuje uplaváním čtyř bazénů na začátku studia. Neplavci budou o tělocviku naučeni plavat (ale mohou po dohodě s vyučujícím navíc chodit i na jiný sport, ovšem bez kreditů a zápočtu).

1.2.4 Doporučený průběh studia

Vedení fakulty vás nenutí dodržovat žádný pevně stanovený řád studia. Abyste postupovali do dalších ročníků, stačí mít dostatek kreditů a na konci studia splněné všechny povinné předměty. Nicméně abyste se neztratili v síti vztahů mezi předměty a aby jejich posloupnost dávala smysl, fakulta pro vás připravila doporučený průběh studia, kterého se většina studentů drží. Jde v podstatě jen o seřazení povinných předmětů a doporučení několika předmětů volitelných. Každý obor má svůj doporučený průběh a naleznete ho v SISu. Obzvláště v prvním ročníku je nejlepší se jednoduše držet studijního plánu. Pokud si věříte, můžete si navíc zapsat ještě nějaké volitelné předměty z vyšších ročníků, z kterých můžete přinejhorším snadno vycouvat (za neudělané volitelné předměty vám nic nehrozí, až na podmínky stipendia, a pokud chcete a již jeho nemáte zapsané podruhé, můžete si je další rok zopakovat).

1.2.5 Studijní oddělení

Studijní oddělení je něco jako úřad studia. Vyřizují se zde všechny vaše žádosti ať už radostné (například ukončení studia) nebo smutné (například ukončení studia). Potřebu jeho osobní návštěvy čím dál více oddaluje SIS. Studenty každého programu má od druhého ročníku na starosti jedna referentka, prváci mají svou vlastní (tak ji prosím nezlobte). Fronty se na studijním zpravidla netvoří, nezbývá-li náhodou několik minut do důležitého deadline. Kdybyste někdy měli náladu na studijní neslušně ošklivě myslet, vězte, že to na Matfyzu je jedno z nejpříjemnějších (nejen v porovnání s jinými fakultami).

1.2.6 SIS

Studijní informační systém (SIS) je po většinu času fungující systém, který mimo jiné čím dál více snižuje potřebu osobního kontaktu studenta se studijním oddělením. Používá ho celá univerzita, čili až se na něj budete zlobit, představte si, jak s ním musí zápasit třeba takoví filosofové, a hned vám bude líp. SIS naleznete na adrese https://sis.cuni.cz/. SIS vás provází celým studiem. Pravděpodobně jste se s ním setkali již při podávání přihlášky. Dále si v něm budete hledat a zapisovat předměty, načež se budete moci kochat vaším rozvrhem a ignorovat hlášení, že se vám na čtyřech místech překrývá výuka. O zkouškovém se v SISu budete hlásit na zkoušky a poté smutně anebo radostně koukat na výsledky a aktuální stav kreditů. Také tam naleznete informace o vašich vyučujících nebo studentskou anketu, do které můžete o zkouškovém psát slovní hodnocení vašich vyučujících, a naopak díky které si můžete prohlédnout hodnocení vyučujících a cvičících dříve, než si zapíšete jejich předmět.

1.2.7 Stipendia

Při studiu můžete získat 3 základní typy stipendií a to prospěchové, ubytovací a sociální. Dalšími druhy jsou ještě účelové stipendium a pak různé granty a vědecká stipendia. Za účelem hladkého přidělení (a především vyplacení) daného stipendia je vhodné hned na začátku studia fakultě sdělit číslo účtu v SISu.

Prospěchové stipendium

Prospěchové stipendium je přidělováno na konci akademického roku na celý rok příští (akademický); v prvním ročníku se vyplácí už v letním semestru podle výsledků zkoušek ze zimního semestru - pokud se budete pilně učit od prvního dne školy, můžete dostat příspěvek na prázdniny. Jeho výši určuje každý rok děkan a je vypláceno ve dvou mírách, podle ročníku a známkového průměru. Typicky na něj mají nárok studenti, kteří v daném akademickém roce získali alespoň 60 kreditů (pro zimní semestr prváku 30), nepřekročili standardní dobu studia (3 roky na Bc.) a jejich vážený průměr známek ze všech zkoušek, které skládali, nepřekročí danou hranici. Podrobná pravidla pro přiznání stipendia naleznete v předpisech fakulty.

Ubytovací stipendium

V průběhu začátku zimního semestru je navíc možné zažádat o ubytovací stipendium, na které má každý student, nebydlící v Praze, nárok. Jediné, co je nutné, je vyplnit formulář na is.cuni.cz/webapps/ (sociálně potřební studenti mohou zažádat o ubytovací stipendium ve zvýšené výměře). Částka činí cca 700 Kč/měsíc, záleží na výši prostředků pro daný rok. Ubytovací stipendium bude zasíláno každé 3 měsíce v průběhu roku na účet, který jste do formuláře zapsali.

Sociální stipendium

Pokud je vaše rodina v tíživé sociální situaci, můžete požádat rektora UK o tzv. sociální stipendium. Pro jeho přiznání se posuzuje zejména výše příjmů rodiny a počet vyživovaných osob. Podmínky přiznání nelze úplně jednoduše formulovat, pokud však máte podezření, že byste na sociální stipendium mohli dosáhnout, neváhejte kontaktovat například své studentské zástupce ze SKASu, kteří vás určitě dokáží

nasměrovat na osobu schopnou vám kvalifikovaně poradit.

Účelové stipendium

Účelové stipendium je jednorázové stipendium, na které máte nárok nejčastěji, když dosáhnete úspěchu ve sportovní či odborné soutěži, při službě v labu nebo když pomáháte s propagací fakulty.

Granty

A konečně jsou tu stipendia na SFG, což je zkratka pro studentské fakultní granty. Grant si můžete vymyslet sami, ale většinou se využívá nabídky kateder. Přihlásit se musíte pro podzimní kolo do 15. listopadu a pro jarní kolo do 15. května, váš projekt pak posoudí komise pro studentské granty.

Vědecké a doktorské stipendium

V magisterském a doktorském studiu pak budete mít ještě víc možností - různá vědecká stipendia za pomoc při výzkumu nebo výuce, univerzitní nebo dokonce státní granty... A samozřejmě, doktorandi dostávají svůj "plat"formou stipendia doktorského.

1.3 Fakultní budovy

Naše fakulta sestává z mnoha budov rozesetých po celé Praze. Nejčastěji budete navštěvovat následující čtyři lokality: Karlov, kde sídlí děkanát a fyzici, Malou Stranu, která je sídlem informatiků, Karlín, jenž je domovem pro většinu matematiků, a Troju, kde mají laboratoře a posluchárny fyzici a jsou zde také učebny pro výuku cizích, neprogramátorských, jazyků.

1.3.1 Karlov

V oblasti Karlova a sousedícího Albertova (pod Karlovem) zabírá naše univerzita většinu budov; kromě nás jsou tam ještě přírodovědci a lékaři. Matfyzu patří dvě budovy na konci ulice Ke Karlovu.

Adresa	Ke Karlovu 3, Praha 2
Posluchárny	V budově se místnosti označují písmenem "M" (M1, M2,
	M3, M5 a M6)
Osazenstvo	Matematici, fyzici, děkanát, studijní.
Kola	Stojan ve dvoře

Budova Ke Karlovu 3 je centrální nervovou soustavou fakulty. Sídlí zde děkan, schází se tu vedení, akademický senát i vědecká rada. Cesty studentů (pokud právě neběží na přednášku nebo cvičení) končí často hned v přízemí na studijním oddělení. Na přednášky sem chodí především matematici v prvním ročníku – M1 je jedinou matematikům dostupnou místností, kam je možné vtěsnat celou paralelku pro prváky. Občas sem zavítají i fyzici, jelikož tu také probíhají základní fyzikální praktika. V suterénu se vyskytoval dobře zásobený (i když trochu drahý) bufet, nicméně ten byl zrušen. Na chodbě v prvním patře také naleznete Galerii vědeckého obrazu.

Adresa	Ke Karlovu 5, Praha 2
Posluchárny	Budova se honosí písmenem "F" (F1, F2 a KFK)
Osazenstvo	Fyzici
Kola	Stojan ve dvoře sousední budovy

V budově Ke Karlovu 5 sídlí Fyzikální ústav UK. V posluchárně F1 probíhá v zimním semestru "exhibiční přednáška" Fyzika v experimentech. Vřele doporučujeme navštívit (a zatleskejte jim, budou mít radost). Samotná F1 je krásná posluchárna – je plná nejrůznějších fyzikálních hraček. Budete-li v ní mít přednášku, jistě ji oceníte.

1.3.2 Malá Strana

Adresa	Malostranské náměstí 25, Praha 1
Posluchárny	Označují se písmenem "S" (S1, S3,, S11), čtyři
	počítačové učebny (SW1, SW2, SU1, SU2), rotunda,
	spousta seminárních místností. Celá budova je často
	označována jako MS.
Osazenstvo	Informatici
Kola	Stojany v chodbě vlevo (před SW2) a ve dvoře

Budova informatiků je přilepená k chrámu sv. Mikuláše, je krásná apoměrně nově zrekonstruovaná (už se nestává, že nesvítí světla, protože vypadljistič o dvě patra výše). Došlo i k restauraci některých maleb na zdech,najdete-li si chvíli, doporučujeme exkurzi na zadní schodiště. Krásu budovypotvrzuje i to, že se v místní aule konají bakalářské promoce celé univerzity. Kvůli své poloze v historickém centru je od začátku roku 2014 budova uzamčena adveře se odemykají přes zaměstnanecké a studentské průkazy.

Při zmíněné rekonstrukci se našla Rotunda sv. Václava z jedenáctého století, ježbyla ztracena téměř čtyři sta let, od roku 2016 je přístupná veřejnosti.

Malostranská budova je opředena mnoha pověstmi a příběhy, např. v opuštěných rezorových místnostech Ústřední státní pokladny, které se nacházejí pod celoubudovou, byl nalezen obrovský transformátor, po kterém rozvodné závody vyhlásilyuž kdysi dávno celomalostranské pátrání. Záhada dodávky proudu do okolních malostranských paláců obsazených Parlamentem ČR a spol. tak byla konečněvyřešena.

Povídky, které se o budově mezi lidmi proslýchají, se mnohdy vzájemně vylučují. Povídka RNDr. Kryla tvrdí, že Matfyz má s blízkým kostelem sv. Mikulášespolečnou jen jednu tlustou neproniknutelnou zeď, což se však vylučuje s jinouhistorkou, podle níž jednou v době oprav chrámu vylezl v průběhu přednášky zjedné skříně v tehdejší posluchárně, zvané saloon, zedník, který zabloudil vesvatomikulášských tajných chodbách. Pikantní na tom je, že se tak stalo právěběhem Krylovy přednášky. Zedník se zadíval na tabuli, pak polohlasně zahuhlal "Asakra!", a zalezl zpátky do skříně. Faktem je, že dveře jsou ve skříni dosud,jen proti stavu před cca 15 lety, kdy zůstávaly odemčené a dalo se jimi projít, jsou v dnešní době už vždy

zamčené. Místnost už není posluchárnou, ale je v níkancelář SISALu. Jako chabou náhradu za tuto dnes již nedostupnou atrakci lzemilovníkům zvláštností doporučit návštěvu posluchárny S1, která se nachází zedvou třetin již za zmíněnou neproniknutelnou zdí a zasahuje částečně až nadchrámovou loď. Tím navíc způsobuje neobvyklou situaci, kdy se půdorysy dvoubudov překrývají. Běžným aprílovým vtipem starších matfyzáků je poslat studentydo místnosti S2, která už nějakou dobu neexistuje.

Místem, kde můžete přečkat přestávku mezi přednáškami, je velký počítačový labumístěný v přízemí. Za pěkného počasí bývá též otevřeno posezení na střeše labu. Vchod naleznete na vrcholu schodiště, kterým se sestupuje do knihovny. Sejdeteli po tomto schodišti až dolů, dostanete se k trezorům, a pokud vám topořád nestačí, na konci chodby vlevo jsou schody, kterými se dá sejít ještěhlouběji. Tam se nachází robotická dílna.

Přepadne-li vás během dne na Malé Straně hlad, jistě oceníte stravovací zařízení *Profesní dům* v suterénu. Vaří dobře a matfyzáci tam mají od nedávna dojednanouslevu. Lepší cenou se pyšní i nově nainstalovaný bagetomat. V okolí můžete zajítdo ulice ke Karlovu mostu, kde je vpravo McDonald's, dále vlevo čínské bistronebo skoro u mostu vpravo Biomarket Vacek. Asi 100 metrů po tramvajovýchkolejích ve směru k Újezdu (nikoliv tedy tunýlkem), je čínské bistro a hnedvedle i bagetérie Subway. Pokud by to pořád bylo málo, na Dražického náměstínajdete školní jídelnu.

Na Malostranském náměstí sídlí také HAMU. Máte-li rádi vážnou hudbu, můžete takskoro každý večer po škole zadarmo či skoro zadarmo na koncert – stačí býtnevandrácky oblečen (oblek ale určitě potřeba není).

1.3.3 Karlín

Adresa	Sokolovská 83, Praha 8
Posluchárny	"K" (K1–K12) + seminární místnosti
Osazenstvo	Matematici
Kola	Stojan ve dvoře (zvoňte vrátnici)

Výsadní právo na tuto čtyřpatrovou budovu mají matematici, sídlí tumatematické katedry. V přízemí je lab a prodejna MatfyzPressu. Naproti přesulici je prodejna potravin a pekárna. Napravo od něj je také čínské bistro, kdeje po domluvě možné si jednu přestávku jídlo objednat a další vyzvednout (hodíse, když máte vyučování bez pauzy na oběd).

Nejužitečnější místností na Karlíně je bezesporu Respirium. Vlastně je to hnedpo malostranském labu druhá nejlepší místnost Matfyzu. Najít ho nelze úplněsnadno - je umístěno v podzemí. Poté, co vejdete do budovy, tak u vrátnicezabočte vlevo, sejděte pár schodů dolů, projděte přes skleněné dveře, dolů poschodech, chodbou doleva a zhruba uprostřed chodby jsou po pravé straně dveře snápisem Respirium. Na chodbě často nesvítí světla, takže k nalezení správnýchdveří to chce buď trochu odvahy a štěstí, nebo baterku.

Pokud se do Respiria dostanete, můžete využít veškerý jeho komfort: mikrovlnku,varnou konvici, tabuli pro hromadné řešení úkolů se spolužáky, knihovničku apohodlná křesílka na odpočinek.

1.3.4 Troja

Adresa	V Holešovičkách 2, 180 00 Praha 8
Posluchárny	Označeny písmeny "T", "A", "V", "C" a "L" (T1, T2, T5–
	T10, VxxxJAZ) + seminární místnosti na jednotlivých ka-
	tedrách
Osazenstvo	Fyzici
Kola	Stojany před budovami a v chodbě před vrátnicí L

Budov v Troji je pět – jedna vysoká a čtyři placaté. Placaté se zvou: hlavní (nebo také objekt poslucháren), těžké laboratoře, vývojové dílny (tady jsou jazyky a nízké teploty) a kryopavilon, vysoká pak katedrový objekt.

Hlavní vchod vede zcela neočekávaně do hlavní budovy. Zde jsou novězrekonstruované velké posluchárny T1 a T2 a v prvním patře malé T5 až T10. Vpřízemí je bufet, který si lidé pochvalují, skriptárna a neopomenutelný lab.V minulosti tady byl oddělený zasklený prostor, kde sídlilaskriptárna-knihkupectvípapírnictví, a první patro bylo zabráno GymnáziemBernarda Bolzana.

Průchodem se dostanete do vysoké budovy. Ta patří výlučně fyzikům (a nejennašim, sídlí zde i FJFI ČVUT). V letech 2009 a 2010 došlo k výměně vnějšíhoobložení budovy, takže se nemusíte bát, že by na vás spadla. K tomu se také vážehistorka o tom, že původní obložení bylo otočeno naruby. Sice stavební firmaprohlásila, že šlo o náhodu, nicméně členové katedry statistiky spočetli, ženáhoda byla spíše to, že to teď dali správně.

Za hlavní budovou jsou těžké laboratoře, v nichž se nachází, mimo jiné, *Van derWaalsův urychlovač* a jaderňácký reaktor VR1, krycím jménem *Vrabec* (podbízí sepřirozená otázka, co ve skutečnosti znamená ono rčení "jít s kanonem navrabce"). V těžkých laboratořích se provádí polovina úloh Fyzikálního praktikaIV.

V budově položené nejblíže magistrále je katedra jazykové přípravy, fyzicinízkých teplot, astronomové a další lab. Celý komplex lze projít "suchou nohou"díky důmyslnému systému katakomb, který se pod ním nachází, a lávce mezi hlavníbudovou a těžkými laboratořemi.

Mezi jazyky a lesem na Bílé skále leží nejnovější budova trojského areálu,kryopavilon z roku 2005. Zde se zkapalňuje helium a nacházejí se laboratořekatedry fyziky nízkých teplot a Fyzikálního ústavu AV ČR. V prvním patře jeseminární místnost C126. Tato budova jako jediná není přístupná chodbami zostatních objektů.

1.4 Nefakultní budovy

Kromě budov, ve kterých probíhá výuka těch podřadnějších předmětů, jako je matematická analýza, navštívíte i budovy jiné. Nejdůležitější z nich je SCUK Hostivař, kde probíhá většina tělocviků. Dalšími budovami jsou například Karolinum – historické sídlo univerzity, které navštívíte při imatrikulaci – a nebo loděnice v Malé Chuchli, kde probíhá výuka kanoistiky.

1.4.1 SCUK (Sportovní centrum UK) Hostivař

Adresa	Bruslařská 10, 102 00 Praha 10 - Hostivař
Osazenstvo	Tělocvikáři

V prvním patře (to je to, do kterého vejdete hlavním vchodem) této budovy sídlí katedry tělesné výchovy (KTV) několika fakult. Zajišťují výuku tělocviku a starají se o příležitosti ke sportování. Naše KTV je samozřejmě ta úplně vzadu.

okud hledáte šatny, u většiny sportů půjdete správně, když za vchodem sejdete po schodech a dáte se do chodby vlevo (dámské jsou pak vpravo, pánské vlevo). Na bazén si oproti ISICu vyzvedněte visací zámeček u okýnka pod schody a jděte do šaten za okýnkem. Na ostatní sporty byste měli mít zámek vlastní.

Tato budova, nebo spíše její umístění, se stane důvodem, proč budou někteří z vás nenávidět tělesnou výchovu. Budova se totiž nachází na opačném konci Prahy než zbytek matfyzáckého světa.

1.4.2 Karolinum (rektorát UK)

Adresa	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
Osazenstvo	Byrokraté

Rektorát fakultě pochopitelně nepatří. Je to něco jako náš děkanát, ale "o patro výš". Ve staroslavném *Karolinu* se konají dva obřady ohraničující studium: *imatrikulace* (tu může zažít každý) a *promoce* (tu jenom ti vytrvalí).

Imatrikulace je slavnostní přijímání do stavu studentského (neméně důležité je však přijímání do stavu matfyzáckého, které vás čeká v rámci Beánie). Neodmyslitelnou součástí imatrikulace je dobloudění do Karolina na vlastní pěst, hrstka lidí pravidelně dorazí pozdě. Vyrazte z domova (či z koleje) raději o několik hodin dříve, a pokud už opravdu nevíte jak vchod do Karolina najít, zkuste chodit dokola kolem Stavovského divadla. Jistě vám přijde něco nápadné.

1.4.3 Loděnice Malá Chuchle

Adresa	Strakonická Praha 5 - Malá Chuchle
Osazenstvo	Tělocvikáři

Na ty, kteří si zapíší kanoistiku, čeká první měsíc zimního semestru a poslední měsíc(e) semestru letního dojíždění do Malé Chuchle (v zimě se s kajaky nacpete mezi plavce do bazénu v Hostivaři). I když se to tak nezdá, Malá Chuchle je ještě v pásmu MHD, na které vám stačí lítačka. Nejlepší (a snad jediné rozumné) spojení je autobusem ze Smíchovského nádraží. Po vystoupení z autobusu na zastávce Malá Chuchle je (při příjezdu od Smíchovského nádraží) nutné podejít podchodem silnici, pokračovat rovně až k řece a vejít do budovy s modrým plotem, která se nachází na pravé straně. Cyklisté můžou ze Smíchovského nádraží využít též cyklostezku, která vede proti proudu Vltavy až k loděnici. Při první cestě je ale vhodné mít s sebou někoho, kdo ví, jak loděnice vypadá.

V loděnici jsou uskladněny kanoe, rychlostní kajaky a veslice, vše je možné půjčit a vyzkoušet po domluvě s tělocvikářem.

1.5 Laby

Počítačovým laboratořím říká každý správný matfyzák pouze lab a na Matfyzu jich je naštěstí relativně dost. V každé budově je nejméně jeden takový, do něhož mají přístup normální uživatelé (rozuměj všichni studenti Matfyzu). Kromě toho existuje ještě spousta katedrových počítačů, u kterých sedávají studenti vyšších ročníků.

K přístupu do labu potřebujete zpravidla průkaz studenta a uživatelské konto. Potřebujete-li založit konto, procedura bývá taková, že si člověk zažádá u služby v daném labu, žádosti je zpravidla vyhověno a často okamžitě je konto založeno. V Troji a na Karlově má přístup k počítačům automaticky každý student univerzity. Přihlásíte se tam pomocí stejných údajů jako do SISu. Někdy je pro založení účtu potřeba odchytit správce a absolvovat školení o specifikách daného labu.

Obsazenost labů závisí na denní době, fázi semestru a poloze v Praze. Nejplnější bývají laby v zimním semestru v období psaní zápočtových programů. Tradičně nejhůř je na tom kolej (dříve tam prý někteří dokonce squatovali), nejvíce místa je obvykle na Karlově, pokud tam není výuka. V každém labu je k dispozici provozní řád, který jsou uživatelé povinni znát a dodržovat a který mimo jiné určuje i priority práce na počítači (tedy když někdo chce dělat něco do školy, tak má přednost před tím, kdo chce hrát hry). Číst provozní řády je velmi poučné a často je to jediná aspoň částečně užitečná věc, kterou člověk může po příchodu do labu dělat v případě, že žádný počítač není volný. Nezapomeňte se také řídit směrnicí děkana č. 4/2008, ze které např. vyplývá, že se máte k počítačům chovat slušně a že nesmíte používat nelegální software ani psát vulgární e-maily.

V každém labu je tiskárna, tisk stojí jednotně jedna koruna za černobílou stranu A4 a 5 až 15 korun za barevnou. Ne všude je barevná tiskárna. Ve většině labů najdete i scanner.

1.5.1 Malá Strana

Malostranský lab se nachází v prostorách zvaných Rotunda (z hlavního vchodu pořád rovně, než se po levé straně objeví mohutné chromované dveře vedoucí do velké místnosti). Jde o prostor, který byl v roce 1927 přistavěn jako reprezentativní dvorana Ústřední státní pokladny. Lab je doslova obklopen knihovnou a je opravdu nádherný. Navíc je tam ve všech ročních obdobích příjemná teplota.

V pravé půlce labu jsou vám k dispozici počítače s Windows 7, v levé převážně Gentoo Linux (oba systémy sdílejí váš domovský adresář, takže můžete libovolně přecházet). Vzdáleně se můžete přihlásit na Solaris. Domácí stránky labu jsou na webové stránce www.ms.mff.cuni.cz/labs.

Účty se tu zakládají centrálně v pevné dny a časy. Konzultujte se službou nebo nástěnkou před labem.

1.5.2 Karlov

Na Karlově je problémem vůbec lab najít. Vězte tedy, že se nalézá v budově Ke Karlovu 3 v téměř nejzapadlejším koutě podzemí za dveřmi číslo M -145. Ještě zapadlejší je výdejní místo ISIC, které je ještě o patro níže. K labu vedou šipky, které

se vyplatí následovat, nechcete-li v karlovském podzemí zůstat.

Na každém počítači si můžete vybrat mezi systémem Windows 7 a Ubuntu. Nemusíte se registrovat, protože přihlašování probíhá přes CAS a stačí tak použít heslo, které používáte třeba do SISu.

Bližší informace (třeba seznam nainstalovaných programů) najdete na stránce www.mff.cuni.cz/net/karlov/plk/plk.htm.

1.5.3 Karlín

Lab (K10) se nachází v přízemí budovy, hned vpravo od vchodových dveří. V labu je možno získat účet na linuxovém serveru Artax. Tento účet vám umožní vzdálenou práci přes SSH, práci na lokálních stanicích a také přihlašování k Windows. V labu existuje též server Atrey, kde se účty až na výjimky nezakládají. Na všech počítačích je možné pracovat pod MS Windows i pod Linuxem. Softwarové vybavení laboratoře pokrývá potřeby matematiků.

Další informace viz atrey.karlin.mff.cuni.cz/lab.

1.5.4 Troja

LabTF se od ostatních labů na Matfyzu liší tím, že je ve dvou od sebe vzdálených místnostech. V přízemí v místnosti T007 sedí služba. I tam se přihlásíte pomocí údajů z CAS.

Druhá místnost je v 1. patře. Na rozdíl od spodní místnosti tady probíhá jenom výuka. Na všech počítačích je možné pracovat pod MS Windows 7. Na některých PC je taky možné pracovat i pod Linuxem (Ubuntu). Mimochodem, v zimním období ji nevyhřeje ani 15 počítačů a studentů.

Další informace viz sheeni.troja.mff.cuni.cz/LabTF/.

1.5.5 Troja, budova jazyků

V Troji naleznete ještě jeden lab (LabTS), který se nachází v prvním poschodí budovy jazyků (po vyjití schodů se vydáte chodbou doleva, za zatáčku a za skleněnými dveřmi doprava). V klimatizované místnosti je 16 počítačů s Windows a Linuxem.

Podrobné informace na labts.troja.mff.cuni.cz.

1.5.6 Kolej 17. listopadu

Lab v přízemí budovy A Koleje 17. listopadu je oficiálně otevřen nonstop. Dříve tomu tak zvykem nebylo a lab se často po půlnoci zavřel, avšak dnes by tomu tak již být nemělo. Pokud byste přesto našli lab v nočních hodinách uzavřen, stěžujte si správci labu, jedná se totiž o nešvar, který se ty poctivé služby snaží vymýtit.

K tisku slouží postarší černobílá tiskárna. Pokud ta nefunguje, a to se stává poměrně často, pokuste se použít RoboCopy naproti vrátnici (vypadá jako bankomat), tiskne z flash disku. Doporučujeme ho ale pouze jako náhradní variantu, často také nefunguje a navíc vrací, jen když se mu chce.

1.5.7 Alternativy

Situace, kdy má počítačová laboratoř zavřeno a spolubydlící si zabral buňku pro radostné trávení času s přítelkyní, jsou časté a může se stát, že budou kolidovat s

chvílemi, kdy opravdu potřebujete pracovat. Máte-li notebook, můžete využít noční studovnu v Národní technické knihovně v Dejvicích. Je otevřená kdykoliv, kdy není otevřená vlastní knihovna, je v ní k dispozici WiFi, elektrický proud, záchod a automaty s pitím a bagetami. Registrovat se ale je potřeba někdy v běžných otevíracích dobách – stojí to padesát korun na rok.

1.6 Zdroje informací

Ať už hledáte příklady z Děmidoviče (Sbírka úloh a cvičení z matematické analýzy), kupce na hromadu krabic od pizzy nebo příležitost na balení holek, existuje mnoho úložišť a informačních kanálů, na které se obrátit. Ty z nich, které jsou specializované na matfyzácké potřeby, jsou uvedené v následujícím textu.

1.6.1 Elektronické zdroje

Wiki

Aby to nebylo jednoduché, existuje několik matfyzáckých wiki

Na kucharka.matfyzak.cz právě jste.

Na adrese wiki.matfyz.cz je sbírka nejrůznějších informací od matfyzáků a pro matfyzáky týkajících se studia (zápisky, poznámky, zadání dřívějších písemek, projekty, témata diplomek atd.), zkušeností s vyučujícími a předměty, studia v zahraničí, způsobu trávení volného času v Praze a dalších věcí. Na této wiki je spousta zastaralých stránek. Užitečné podstránky ale jsou Předměty se všemi předměty a Vyučující s vyučujícími.

Další, kdysi funkční, wiki je mff.lokiware.info. Teď už není aktulizovaná, ale dají se tam najít informace užitečné především pro studenty informatiky.

Fórum

Na forum.matfyz.info je (neoficiální!) fórum fakulty. Neocenitelný zdroj informací hlavně pro informatiky (ti ho založili), ale také pro matematiky i fyziky. Dozvíte se tam hlavně užitečné informace ke zkouškám, můžete se poučit ze zkušeností předchozích ročníků a hlavně sdílejte své zážitky pro budoucí generace.

Kromě informací o zkouškách (včetně zadání), bakalářkách a podobných studijních otřesnostech tam najdete také nabídky práce, minifórum koleje, SKASu, studijního oddělení a nebo veselé pozvánky na akce ve volném čase.

SKAS

Studentská komora Akademického senátu posílá informace o dění na fakultě a v akademickém senátu formou nepravidelných zpráviček (SKASky), které rozesílá emailem. Kromě toho má web skas.mff.cuni.cz, kde lze nalézt i aktuální informace o změnách v předpisech, návody nebo výsledky studentské ankety za poslední roky.

Spolek Matfyzák

Na webu matfyzak.cz se objevují informace o chystaných akcích nebo si tu můžete objednat matfyzácké tričko, hrníček či placku a samozřejmě také přečíst a editovat tuto kuchařku.

Facebook

Pokud nejste odpůrcem tohoto informačního kanálu, doporučujeme sledovat stránky školy, fakulty, knihovny, dále *Spolek Matfyzák* a *SKAS MFF*. Bydlíte-li na Koleji 17. listopadu, může pro vás být užitečná ještě skupina *Koleje 17.listopadu*, případně *Koleje 17. listopadu – Společenské Deskové Hry* a *KolejBĚH* (Kolej 17. listopadu).

Nastupující prváci každého oboru mají zpravidla založenou skupinu, kde si sdílejí informace o zkouškách, domácí úkoly a další užitečné věci.

Propagační akce Matfyzu

Informace o Matfyzem pořádaných akcích (obvykle pro středoškoláky a základoškoláky, ale nějaké i pro širokou veřejnost), můžete najít na další wiki, a to ovvp.mff.cuni.cz. Je tam i kontakt, pokud byste se chtěli zapojit do propagačních akcí jako organizátoři. Propagační články se pak objevují na matfyz.cz.

Studnice vědomostí

Pokud jste informatici a máte přístup k Linuxové laboratoři, na /afs/ms/doc/vyuka je tzv. studnice vědomostí – různá PDF a další zdroje k různým předmětům.

Google

A samozřejmě platí – pokud něco nevíte nebo neumíte, nemusíte se to učit, stačí vám Google.

Matfyzácké konference

Jsou mailingovým listem, ve správě odpovídajícího oddělení. Stud-l: zprostředkovává informace od studijního oddělení a poradenských pracoviště směrem ke studentům. Budete tak dostávat mailem zprávy o vyhlášení různých grantů, soutěží, úředních hodinách na SO, ale rovněž o plánovaných seminářích a akcích pro studenty mimo rámec výuky. Registrovat se však musíte sami prostřednictvím lists.karlov.mff.cuni.cz/mailman/listinfo/stud-l Podobný mailing list má i oddělení zahraničních vztahů, které informuje jeho prostřednictvím o stipendijních programech, cenách a konferencích. Případně i knihovny apod. Informace o těchto rozesílacích seznamech naleznete na psik.mff.cuni.cz.

Matfyz FAQ

Máte pocit, že podobný dotaz ze života na Matfyzu už třeba někdo položil? Pak možná visí i s odpovědí na Matfyz FAQ!

1.6.2 Nástěnky

Důležitý zdroj informací pro každého studenta. Na nástěnkách SKASu (všude krom koleje), kolejní rady (na koleji), oddělení pro vnější vztahy a propagaci (hlavně nabídky prací a brigád), Spolku Matfyzák (na koleji) či studijního oddělení (na Karlově) bývají důležité (a zřídka i naprosto nedůležité) informace týkající se dané oblasti. Na nástěnkách jednotlivých kateder naleznete náměty na bakalářské a magisterské práce či úmluvy na výběrové přednášky. Na ostatních nástěnkách se dozvíte, kdo prodá skripta, kdo koho doučí, co promítají pražská kina, jaká zajímavá zaměstnání pro studenty nabízí různé firmy nebo od koho levně koupíte kolečkové brusle.

1.6.3 Knihovna MFF

Knihovna MFF je rozčleněna na 3 oddělení (matematické, fyzikální a informatické). Oddělení fyzikální se nachází v budově Ke Karlovu 3 (v prvním patře), oddělení matematické v budově Sokolovská 83. Nejmladší je oddělení informatické – sídlí v budově na Malostranském náměstí 25. Zde také najdete fond knihovny lingvistiky. Další, pro studenty nepostradatelnou knihovnou, je Půjčovna skript a učebnic – tu naleznete na Troji, v přízemí budovy V Holešovičkách 2.

V knihovně si lze půjčit skripta a učebnice (na 150 dní, ale můžete si je jednou prodloužit), knížky (tj. neskripta, ty se půjčují na jeden měsíc s možností si je dvakrát prodloužit), čtečky elektronických knih a také flash disky a kalkulačky. Přehled vašich výpůjček najdete online v Centrálním katalogu univerzity ckis.cuni.cz. Diplomové práce a časopisy se domů nepůjčují, ale můžete si z nich okopírovat, co potřebujete. V knihovně v Karlíně a v Troji funguje velká kopírka na kopírovací karty, které si můžete koupit v dané knihovně.

Knížky v regálech jsou označeny různými barevnými identifikačními štítky. Ty bílé s písmeny, co jsou nalepeny na hřbetu knihy, jsou signatury (tj. adresy knih) – podle těch knížky hledáme a v podstatě znamenají to, že si tyto knihy lze vypůjčit na jeden měsíc. Zelené štítky značí, že si můžete knížku půjčit na tři měsíce (resp. na celý semestr), a oranžové jsou na knihách, které si odnést nemůžete a lze je prostudovat jen v prostorách knihovny.

Výpůjčky si můžete samozřejmě prodlužovat a také je umožněno si rezervovat právě nedostupné dokumenty. Upozornění o tom, že si už knížku můžete vyzvednout, chodí na e-mailovou adresu (k tomu je pochopitelně nutné zadat do SISu správný e-mail).

Dalším důležitým zdrojem informací pro studium jsou nejrůznější databáze – jejich přehled najdete na stránkách knihovny či na Portálu elektronických zdrojů Univerzity Karlovy (PEZ). Matfyz na jejich předplácení vynakládá nemalé prostředky (řádově v milionech korun), tak si jich patřičně važte a hojně je využívejte. Další možností, kde hledat informace o dokumentech (a to jak tištěných, tak elektronických), je celouniverzitní vyhledáváč UKAŽ.

Na výše uvedené webové stránce najdete i elektronický katalog knihovny (přes příslušnou ikonku můžete hledat také v katalozích ostatních fakult UK). Při hledání dokumentu přímo v regále vám ráda pomůže služba u výpůjčky.

Registrace do knihovny je zdarma a stačí vám pouze studentský průkaz. Jak se jednou v některém oddělení Knihovny MFF zaregistrujete, můžete navštěvovat i všechna ostatní oddělení a dílčí knihovny (meteorologie, astronomie, geofyziky či Knihovnu dějin přírodních věd). Jako student UK můžete bezplatně využívat služeb knihoven všech fakult UK.

Pro úspěšné fungování v knihovně je nutné vědět, že při překročení stanovené výpůjční lhůty vám knihovna může nasolit pěknou pokutu. Za každý 1 den a 1 dokument budete platit 3 Kč. Knihovna vás elektronicky upozorní, že se blíží konec výpůjční doby i jak ji prodloužit. Pokud začnete včas řešit nemožnost vrácení knížek v termínu, možná se i vyhnete pokutě. Vypůjčené knihy můžete vracet na jakémkoliv

oddělení či můžete k vrácení knih využít biblioboxu před knihovnou.

Další zdroje literatury

Občas je výhodné obrátit se i na mimofakultní zdroje, třeba na *Městskou knihovnu* – ta je na Mariánském náměstí poblíž stanice metra Staroměstská a má pobočky po celé Praze – nebo na *Národní technickou knihovnu* (techlib.cz), která se nachází v krásné budově v Dejvicích. *Národní knihovna* (nkp.cz) je umístěna v Klementinu, a pokud jste vytrvalí, dá se tam sehnat téměř vše. Matematici mohou mít se speciálnějšími požadavky úspěch v knihovně Matematického ústavu Akademie věd v Žitné.

1.6.4 Poradenská pracoviště

Na Matfyzu jsou k dispozici tři poradenské jednotky, určené studentům všech oborů, ročníků a původu.

Kariérní poradenské centrum (KPC MFF UK)

Studentům nabízí možnost osobních konzultací, vyhledávání prostoru pro stáže a internshipy, různé formy pracovních úvazků. Umožňuje najít studentům mentora ovvp.mff.cuni.cz/wiki/studenti/mentoring/start Organizuje v průběhu semestru pracovní veletrhy, semináře, odborné kurzy a exkurze. Aktuální i uplynulý program naleznete na ovvp.mff.cuni.cz/wiki/studenti/kurzy. Kontaktní osobou je dr. Karolina Houžvičková Šolcová. Informace můžete dostávat rovnou do své schránky, pokud se registrujete na lists.karlov.mff.cuni.cz/mailman/listinfo/stud-1. S KPC spolupracuje také portál careermarket.cz, kde naleznete řadu dalších aktuálních zpráv a materiálů vztahujících se k uplatnění studentů a absolventů přírodovědných oborů.

Program Erasmus

Českým studentům, usilujícím o výjezd do zahraničí, je k dispozici dr. Ondřej Pangrác (www.mff.cuni.cz/fakulta/struktura/lide/2624.htm). Spolupracuje s Evropskou kanceláří pro program Erasmus na RUK, a proto první dotazy směřujte na něj. Kontaktní osobou pro studenty přijíždějící ze zahraničí je dr. Kristýna Kysilková (www.mff.cuni.cz/fakulta/struktura/lide/9901.htm).

Rovněž můžete využívat celouniverzitní International CUNI Club (www.ic-cuni.cz/), kde mohou studenti (a nejen) zájemci o Erasmus procvičovat cizí jazyky zdarma v jazykovém tandemu, dělat Buddy či poznat studenty z univerzity/města/země, kam se chystají vyjet, a dostat tak nejlepší informace o místě a univerzitě.. A samozřejmě tam pak už budou mít kamarády, co jim pak mohou pomoci v novém kulturním prostředí...A ukážou jim nejlevnější puby, hospody, doporučí nejlepší pivo, atd..

Poradenství pro studenty se speciálními potřebami

Studenti se mohou obracet na dr. Lukáše Krumpa. www.mff.cuni.cz/studium/handicap/Dále je studentům určena Kancelář pro studenty se speciálními potřebami při UK ipsc.cuni.cz/IPSC-138.html, která působí při Informačním, poradenském a sociálním centru UK.

1.7 Spolek Matfyzák

Spolek Matfyzák je studentská organizace, která pro matfyzáky pořádá různé společenské, kulturní a další akce – krom jiného může i za spáchání této kuchařky. Jejím členem může být každý (i bývalý) student MFF, či osoba jinak s Matfyzem spřízněná.

V čele spolku stojí *Náčelník*, který je obklopen *Náčelnictvem*. Na to, aby se ve spolku neděly nekalosti, dohlíží *Rada starších*. Web spolku je na matfyzak.cz. Kontaktovat nás můžete na adrese spolek@atfyzak.cz nebo také přes Facebook.

Spolek není personálně stálá organizace; mění se, jak studenti přicházejí a odcházejí. Staňte se aktivním členem Spolku Matfyzák! Pokud rádi organizujete, máte podnětné nápady nebo chcete jen vytáhnout nějaká moudra ze starších spolužáků, Spolek je k tomu ideální. Stačí se ozvat. Naučíte se přitom spoustu užitečných dovedností a získáte přehled a další kamarády.

1.7.1 Beánie

Beánie je mnohovrstevnatá studentská slavnost konající se tradičně v období imatrikulací. Vrstvou nejvážnější jest přijímání prváků do stavu matfyzáckého podle prastarého Jarníkova rituálu. V dalších vrstvách se obvykle promítá kultovní film Matfyzák a jiné matfyzácké filmy, pořádají se koncerty matfyzáckých i nematfyzáckých hudebních skupin, bývají různé humorné soutěže a scénky, či slavná výstava Matfyzák včera, dnes a zítra. Ve vrstvě komerční si můžete koupit matfyzácké tričko nebo jiné artefakty s logem i bez něj.

Dříve se dařilo všechny tyto vrstvy vměstnat do některého z pražských hudebních klubů, nicméně poslední roky je radši rozprostíráme po větších prostorách trojského areálu Matfyzu.

1.7.2 Matfyzácký ples

Matfyzácký ples v krásných prostorách paláce Žofín je méně exotickým způsobem strávení večera. Každý matfyzák se tam snaží blýsknout se před svými přednášejícími perfektně vykrouženou spinovou otáčkou ve waltzu (protože zkouškové se blíží a nikdy nevíte, co vám může pomoci), případně alespoň něco vyhrát v tombole. Vstupenky seženete několik týdnů před plesem v knihovnách, na koleji nebo přes internet. Rezervujte si je včas, bývají brzo vyprodané.

1.7.3 Další činnost Spolku

Krom těchto akcí pořádáme každoročně několik dalších. Některé z nich se konávají na Koleji 17. listopadu - patří mezi ně například vědomostní běhací hra KolejCup a Běh do schodů, jehož průběh si lze domyslet (současný rekord je 1 minuta a 36 vteřin). Mezi populární akce patří Tour de Pub - pravidelně nepravidelná návštěva nějaké hospody s přátelským popovídáním nad půllitrem piva nebo nepiva. Stačí sledovat webové stránky nebo nástěnky ve fakultních budovách a o blížících se akcích se včas dozvíte.

Dále Spolek spolupracuje s jinými organizátory, divadly (sledujte naše stránky pro

slevy do několika z nich), prodává trička s logem Matfyzu a jiné předměty (e-shop je na webu) a spravuje tuto kuchařku.

Celouniverzitní akce

Mimo matfyzácké akce se Spolek Matfyzák účastní i akcí celouniverzitních, jako je třeba akce pro studenty - Studentský jarmark. Dozvíte se na něm, co všechno můžete na univerzitě podniknout, poslechnete si muziku, otestujete menu podzemního klubu a představí se vám jednotlivé spolky.

Kromě toho Spolek zveřejňuje pozvánky na zajímavé univerzitní akce nebo přednášky.

1.7.4 Matfyz Boost

Pokud máte nějaký nápad na matfyzáckou akci, který chcete realizovat, můžete se nám ozvat a rádi vám s ní pomůžeme. Nebo taky můžete využít soutěž Matfyz Boost a získat tak až pět tisíc na svůj projekt. Více informací je na stránkách boost. matfyzak.cz.

1.7.5 Celouniverzitní spolky

Na univerzitě pak existuje spousta dalších spolků, nejaktivnější v tom jsou filozofové a právníci. Trochu jiné postavení má Centrum spolků, studentů a absolventů UK (cssauk.cz), které tyto spolky v rámci univerzity sdružuje; je tedy takovým spolkem spolků. Mezi současné celouniverzitní aktivity patří například Studentský jarmark či Studentský majáles, Centrum organizuje studentské oslavy 17. listopadu na Albertově a besedy s významnými osobami nebo zprostředkovává spolkům kontakt s vedením univerzity.

1.8 SKAS (Studentská komora akademického senátu)

Studentská komora akademického senátu (SKAS) zastupuje studenty a jejich zájmy v akademické samosprávě fakulty. Má 9 členů, které volíte *vy, studenti*, z řad studentstva vždy koncem akademického roku. Každý rok se volí 3 členové na 3 roky. Úkolem SKASu je kontrolovat chod fakulty (má více než třetinové zastoupení v akademickém senátu fakulty - viz Organizace) a prezentovat senátu a děkanovi pohledy studentů. Proto volby do SKASu nepodceňujte a choď te volit.

Na SKAS se můžete kdykoli obrátit, zejména pokud máte nějaký studijní problém, který se vám nedaří vyřešit (např. učitel nevypisuje dostatek termínů, pomalu opravuje písemky atp.), nebo se chcete dozvědět nějaké informace o studiu a nevíte, na koho se obrátit. Pamatujte si, že většina problémů jde vyřešit, ale musí se o nich včas vědět. Stejně tak se můžete na SKAS obrátit s nějakým nápadem nebo podnětem, vaše připomínky si rádi přečtou.

Kontakty a bližší informace o činnosti a složení SKASu najdete na webové stránce skas.mff.cuni.cz nebo na nástěnkách, které visí v každé budově. Jednání SKASu jsou veřejná, můžete se na ně kdykoli přijít podívat. Na webové stránce lze také najít zápisy ze zasedání.

1.8.1 Studentská anketa

Studentská anketa slouží k hodnocení těch, kteří vás daný semestr (m)učili. Je dobré ji vyplňovat, neboť tím pomůžete ostatním studentům i vyučujícím – málokdy dělají vaši cvičící a přednášející chyby úmyslně. Nebojte se psát k předmětům slovní připomínky (ať už pochvalné, nebo kritické), věřte, že si je přečtou jak vaši vyučující, tak vedení fakulty.

Anketa probíhá vždy ve zkouškovém období. V posledních letech měla několik forem, aktuálně se hodnocení (číselné i slovní) vyplňuje elektronicky ve studentském informačním systému (SIS), ve kterém můžete najít také výsledky minulých anket.

1.9 ISIC

Každý student UK musí mít průkaz studenta UK, většinou nazývaný ISIC (i když licenci ISIC mít nemusíte). Je to plastová kartička, kterou dostanete při zápisu na Matfyz, většina z vás na Albeři. Kartička se hodí pro přístup do některých budov, dá se s ní platit v menze nebo za bagety a slouží jako základní doklad o tom, že jste studenty Matfyzu. K tomu je třeba mít ještě platný fakultní kupón na daný akademický rok, což je ústřižek papíru, bez něhož je karta neplatná. Ten dostanete každý rok na studijním při zápisu do dalšího ročníku.

K průkazu studenta si můžete pořídit i licenci ISIC, která vás opravňuje ke slevám, které ISIC nabízí. Licence je vystavována do konce kalendářního roku (když si ji pořídíte v září či později, tak platí až do konce následujícího roku) a je třeba si ji platit. Aktuální cena je 230 Kč na rok. Prodloužení licence je možné v některém z ISICpointů, jeden z nich je v podzemí děkanátu.

2 Koleje a menzy

Nejspíše budete v Praze při studiu chtít i bydlet a jíst. Většina mimopražských studentů, alespoň v prvních letech, bydlí na Koleji 17. listopadu. Proto se v této kapitole zaměříme především na ni. Neznamená to ale, že byste nemohli bydlet kdekoliv jinde, spousta matfyzáků bydlí i na jiných kolejích, nebo v bytě.

2.1 Kolej 17. listopadu

Budovy koleje a menzy 17. listopadu jsou jediné budovy z grandiózního reálně-socialistického plánu na výstavbu univerzitního městečka, které byly skutečně dostavěny (v roce 1988). Bývala to kolej matfyzácká (kromě pater A1 – A6, které k všeobecné radosti obývaly studentky PedF), ale dnes už slouží celé UK (a výjimečně i dalším VŠ). Pro dobrou dostupnost ji oceňují hlavně právníci a medici.

Celý komplex je tvořen dvěma bloky koleje (budovy A a B) a budovou dnes již bývalé menzy (budova C, nyní patří FHS a probíhá její přestavba). Pod všemi budovami se nachází dvě patra rozsáhlého suterénu, kde je umístěna nová menza, technické zázemí koleje, sklady prádla i jiného, tělocvična, hudební zkušebna, kotelna, dílny a spousta dalších různě využitých či zcela nevyužitých prostor (i proto sem byl roku 1999 z Malé Strany přestěhován soudní archiv, aby byl vzápětí v roce 2002

zničen povodní, později byla do stejných prostor situována část dnešní menzy, zřejmě v přesvědčení, že kastroly příští povodeň neodplaví tak snadno jako spisy).

Budovy A a B jsou v suterénu spojeny (aktuálně ne)průchozí cestou, zpočátku hůře nalezitelnou. Když tam tehdejší vedoucí Ing. Zmrzlík zabloudil už podruhé, přikázal vyznačit optimální trasu názorným modrým pruhem - ten je dnes již značně setřený a odplavený povodní, ale dá se nalézt. To je ve skutečnosti jedna z místních urban-legend – pravda je taková, že se v předpovodňové době mezi budovami chodilo skrz prostor současné menzy a soudobý, pruhem označený, průchod patřil k nepřístupnému technickému zázemí.

2.1.1 Budova A

Budova A je větší z obou budov (20 pater + přízemí), blíže k cestě. Doprava je zajišťována čtyřmi výtahy (většinou jezdí jenom tři, v době největší potřeby i méně) a dvěma požárními schodišti potaženými linem. Dva malé výtahy mají jednotný přivolávací systém a jejich provoz je optimalizován, čímž jsou výrazně sníženy čekací doby. Na koleji existuje nepsané pravidlo (psané doporučení) nejezdit výtahem z přízemí do 3. (a nižšího) patra, nepoužívat výtah na přejezd do sousedních pater a analogicky nejezdit z 5. a nižšího patra do přízemí, také jezdit do -1 mimo doby oběda není slušné. Kromě toho, že tyto cesty jsou po schodech opravdu rychlejší, jejich dodržováním si ušetříte vražedné pohledy od zbytku výtahu, který obvykle jede do dvouciferných pater. Samozřejmě se připouští výjimky, ať už ze zdravotních důvodů, fyzického vyčerpání či podobně opodstatněného důvodu.

Okna pokojů jsou orientována buď na východ, s malebným výhledem na magistrálu, nebo na západ s výhledem na Céčko a tunel Blanka (resp. na kolonu před portálem). Východní strana je pro velkou část obyvatel populárnější, jelikož v letních měsících pálí do oken pouze ranní slunce.

Mafyzáci zabírají něco málo přes polovinu koleje, zbytek jsou studenti jiných fakult UK a dnes už i jiných VŠ. Na dvacátém patře se tradičně, ač většinou bez povolení, pořádají tak dvakrát do roka chodbovice – párty na chodbě. Aby byli všichni ušetřeni starostí s oprávněnými stížnostmi, raději se tam vůbec nestěhujte, pokud víte, že by vám to vadilo.

V přízemí za schodištěm do suterénu je lab, který nahradil původní studovnu. Více informací o labu najdete na stránce o labech. Za výtahy se nachází kanceláře.

Jedna smutnější informace zde musí také zaznít, ač se tónem nehodí do veselého zbytku kuchařky. V roce 2008 ukončil svůj život student skokem z 19. patra budovy A, obdobně skončil v roce 2016 i život studenta ze 16. patra. Nelze k tomu dodat nic jiného než – nedělejte to.

2.1.2 Budova B

Budova B je ta menší z budov (16 pater + přízemí), kdysi bývala synonymem vyšší životní úrovně, ale to už nějakou dobu neplatí.

V podzemí je místnost Kolejní rady, klavír, ekumenická místnost, posilovna a cestou k Áčku hudební zkušebna. V přízemí pak sídlí kolejní obchůdek, studovna, televizní místnost a jeden ze sedmi vedoucích správy KaM (podorgán ředitele KaM).

Doprava je zajištěna dvěma malými výtahy a výtahem evakuačním. Relativně často jeden z nich nejezdí do všech pater (hlavně 15. patro) anebo nejezdí vůbec. Výtah číslo 5 (více vlevo z dvojice naproti vrátnici) je většinou matfyzáků považován za neúnosně pomalý. Ještěže je tu požární schodiště, pro velký úspěch opět potaženo linem. Oproti výtahům na budově A, kde se můžete setkat s cedulkou "MIMO PROVOZ", se zde můžete setkat s cedulkou "VÝTAH V PROVOZU". Skrytý význam této cedulky ponecháme pozornému čtenáři za domácí cvičení.

Pokoje mají výhled buď na východ, tedy na Miladu, nebo na západ do stráně. Oproti západní straně budovy A jsou nižší patra západní strany kryta strání před ostrým sluncem v průběhu večera a v zimním období z nich lze pozorovat rodinky divočáků.

2.1.3 Bývalá menza (budova C)

Shora vypadá jako staveniště a do kategorie čirých pověstí patří, že jím skutečně je. Aktuálně studentům neslouží, ale měla by se sem (po dokončení přestavby) přesunout Fakulta humanitních studií (taktéž FHS neboli Fakulta hledající smysl), která dosud vlastní budovu nemá. Vzhledem k tomu, že jsou všechny budovy propojené, je hluk ze staveniště intenzivní i v pokojích, které výhled na staveniště nemají.

2.1.4 Milada

U koleje býval squat Milada, vhodný pro svobodomyslnější matfyzáky. Stavba měla po dobu výstavby koleje sloužit stavební firmě a poté měla být zbourána – k čemuž došlo právně, nikoliv však fakticky. Po nekonečných tahanicích je nyní v majetku Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Poté, co policisté vítězoslavně Miladu na konci června 2009 dobyli, přičemž vážně poškodili do té doby celkem nepoškozenou střechu, ji na další roky nechali být a rozpadat se. Stále ale můžete obdivovat umělecká díla na jejích zdech. Podle aktuálních informací smlouvu o bezúplatném převodu do rukou univerzity, která chce budovu přestavět tak, aby sloužila studentům, blokuje ministerstvo financí, neboť dle jeho názoru není dostatečně doložen veřejný zájem.

Každoročně se squateři pokouší uskutečnit pochod k Miladě. Nicméně díky pečlivé práci (a hlavně značné přesile) policie končí u sjezdu z magistrály. Krom vystěhování z koleje a výpůjčky věcí je to jedna z mála příležitostí, kdy je vhodné mít kolejenku u sebe.

2.1.5 Magistrála

Vede z Jižního Města na Prosek. Je opravdovým požehnáním naší koleje. Ničí naše uši a otravuje naše plíce. Je použitelná na mnoho způsobů. V zimních měsících nám poskytuje rozptýlení, když sledujeme boj silničářů o udržení sjízdnosti této důležité komunikace. Ve zkouškovém období a při výuce cizích jazyků se bavíme počítáním projíždějících aut. Navíc poskytuje blahodárný nízkofrekvenční zvuk přispívající ke klidnému usínání. Její osvětlení v noci připomíná řecké písmeno epsilon.

Skoro každé ráno na magistrále vzniká fronta spěchajících řidičů, pohybující se rychlostí pomalého chodce. Na psychiku některých pak působí příznivě, mohou-li

zdeptané řidiče pěšky předcházet.

K magistrále se po nekonečných letech stavby a průtahů připojil i tunelový komplex Blanka. V odpoledních hodinách před jeho vjezdem a za jeho výjezdem obvykle vzniká kolona.

2.1.6 Technické speciality

Zásadní význam pro dnešní stav koleje mělo rozhodnutí nedokončit vnější obložení budovy sklem (šlo o ekonomické důvody – buď mohla být skla až nahoru, nebo telefonní rozvody až na pokoje; nakonec vyhrály telefony). Takto byly sice zachráněny životy ubytovaných studentů, kteří by se při spolehlivosti ventilace jednou určitě udusili, ale nesvědčilo to panelům bez vnější úpravy a silně to prodražovalo provoz, protože v zimě budova bez tepelné izolace vytápěla i slušnou část okolí. Tato vlastnost sice byla odstraněna rekonstrukcí před několika lety, jiná specifika však zůstala.

Také původní okna nebyla ledajaká. Otevírat šlo pouze jedno (kdysi bylo možné otevírat obě, ale bohužel rámy měly tendenci zcela svévolně vypadávat, čímž ohrožovaly ubytované studenty jednak při procházce kolem budov, a pak i nebezpečím vyloučení z koleje, kterým se trestá vyhazování věcí z oken). Okna však nebylo třeba příliš otevírat, protože většinou větrala sama. Když do několika pokojů zavřenými okny přes noc nasněžilo, bylo rozhodnuto o kompletní výměně oken na obou budovách, a to okamžitě, tedy za prosincových třeskutých mrazů. Pro ilustraci, práce probíhaly následovně: každé ráno dělníci vybourali okna v jednom patře, celý den běhali po pokojích a kutali do toho, co zbylo ze stěn, a večer vsadili okna nová. Patrně se jednalo o novou zdravotní akci mající za účel donutit studenty k otužování. Někteří kolejní domorodci tvrdí, že takovéto jevy jsou spíše pravidlem než výjimkou, a na jízlivou otázku, zda se příští rok nebude celou zimu opravovat topení, hrozí pěstmi a vykřikují: "Radši neprorokuj! Nebylo by to poprvé."

Rozsáhlá rekonstrukce v létě roku 2005 měla zase za následek úplné vystěhování všech ubytovaných, tedy jev, který někteří studenti ubytovaní na jistých patrech budovy A dosud nikdy nezažili.

Zlí jazykové tvrdí, že otevře-li se daný nadkritický počet oken nad sebou, kolej spadne. Zatím to však nebylo experimentálně ověřeno. Sama budova má podobné vlastnosti jako komín. Zatímco v nejnižších patrech bývala zima, v osmnáctém patře nebylo dokonce ani v neizolované budově za největších mrazů vůbec potřeba otevírat topení (problémy byly pochopitelně opačné, topení obvykle nešlo zavřít). Tento jev byl zachován i u koleje s vnější izolací, ale byl výrazně oslaben. Další zlepšení v tomto ohledu přišlo v roce 2014, kdy byly instalovány termoizolační fólie na okna budovy B a horní poloviny budovy A, které srazily teplotu v letních slunečných dnech o dalších příjemných pár stupňů.

Meteorologové vám jistě rádi vysvětlí, proč celá kolej funguje jako větrná hůrka. Zatímco v celé Praze fouká jen mírný větřík, kolem Áčka stojí matfyzáci, kteří se snaží v silných poryvech větru alespoň udržet se na nohou. Ti šťastnější občas udělají i malý krok dopředu. Celá cesta kolem (kratší!) stěny Áčka trvá až několik minut, vydrží jen ti nejodolnější. Po několika větrných dnech i nejtvrdohlavější matfyzák pochopí, proč není vždy dobré otevírat okna na ventilaci bez ověření, že nebude

třeba zapotřebí celé buňky k jeho zavření.

Zatím poslední rekonstrukce proběhla přes letní období roku 2009 a týkala se vestibulu obou budov. Důvodem byly nevyhovující požární předpisy a možnost unikání požáru z budovy. Prastaré památeční dřevěné (a krásné) vrátnice byly odstraněny, zmizely i sedačky, stolky a květiny. S přestavbou vestibulu byla spojena hlavně nutnost procházet podzemím do druhé budovy a teprve tamtudy ven (a obráceně). Zvláště z vynášení odpadků se tehdy stalo dobrodružství. Budova A získala nový vchod a ze starého se stal evakuační východ (přece jen už skrz něj prošla řádka lidí, ať si chvíli odpočine). Na autobus je to teď opticky blíž. Novinkou jsou automatické dveře, oceníte je hlavně při stěhování.

Stavební práce na koleji (či v její blízkosti) všeobecně začínají se zkouškovým obdobím; těžko říci zda náhodou či úmyslem. Ať už to bylo budování protipovodňových opatření v zimě 2009, zmíněná přestavba vestibulů v létě 2009, pokládání základů pro budovu pod kolejí v létě 2014, stavba tunelu Blanka anebo přestavba budovy C.

2.1.7 Internet

Díky neutuchající aktivitě někdejších členů SRK (Správní rada koleje, dnes už jen KR, Kolejní rada) a za vydatné podpory SKASu byl realizován jeden matfyzácký sen. Budeme-li to počítat podle data oficiálního slavnostního otevření, pak se Matfyz stal 17. května 1996 třetí fakultou v republice, která pro své studenty zajistila na kolejích připojení na Internet.

V současnosti je ubytovaným k dispozici symetrické připojení 100 (Mb) na 100 (Mb) za 100 (Kč) s veřejnou IP adresou. Celá kolej pak má desetigigabitové připojení do PASNETu (agregace je tedy cca 1:10). Tomu celému se většinou říká prostě KolejNet.

Co je třeba k připojení na Internet udělat?

Jelikož síť provozuje MFF UK, je možnost připojení samozřejmá pro studenty této fakulty. Pro studenty jiných složek UK je to otázkou výjimky, která je v tomto případě spíše formalitou. V případě studentů jiných VŠ je to věc individuální výjimky, která typicky udělena je, automatické to ale není.

Pro všechny kategorie je ale postup stejný. Zajdete do kanceláře na konci chodby u ubytovaček, společně se svou občankou, studentskou průkazkou, emailem a MAC adresou síťovky. Nahlásíte, kde bydlíte a která zásuvka bude vaše (je to jednoduché - pokud při pohledu od dveří k oknu spíte na posteli nalevo, je vaše zásuvka, při pohledu čelem k zásuvce, ta levá; pro pravou analogicky). Pokud zásuvku opravdu netušíte, řekněte jakoukoliv (i žádnou), tento údaj si v IS můžete následně změnit sami, a to nejen před objednáním, ale i kdykoli poté (i po zaplacení).

Když dodáte, co máte, dostanete účet. Nevýhodou systému je, že se už nějak na Internet musíte dostat (když bude nejhůř, je hned v přízemí počítačová laboratoř), protože vám po něm přijde heslo a na is.ms.mff.cuni.cz si generujete platby. Pak stačí nakonfigurovat počítač podle návodu na webu KolejNetu www.kolej.mff.cuni.cz a počkat, až dorazí vaše platba.

Informační systém sítě vaši platbu zjistí v pracovní den následující po dni, kdy

dorazila na cílový bankovní účet. Kdy platba dorazí na cílový účet, vám řekne vaše banka (ze které platbu posíláte). Pokud se při placení spletete (chybný symbol, částka), nepokoušejte se chybu napravit svépomocí – většinou se vám to nepovede a situaci jen dál zhoršíte. Kontaktujte správu sítě, nejlépe e-mailem, a nezapomeňte uvést kompletní údaje (tedy název a číslo zdrojového účtu, datum převodu, částku a všechny symboly) o tom, jak platba doopravdy proběhla, co bylo špatně a jak to mělo být správně. Údaje o platbě přitom pokud možno čerpejte z výpisu, nikoliv z příkazu k úhradě (ten mohla banka provést špatně/jinak) a posílejte je jako text, nikoliv jako obrázek nebo (ještě hůř) přílohu v nějakém proprietárním formátu.

Pravidla pro používání

Součástí pravidel KolejNetu je i (zkratkovitě řečeno) zákaz dělat server zbytku Internetu. V překladu to znamená, že nesmíte používat P2P sítě, jako je BitTorrent (tj. to, co činí Internet zábavným), anebo si dát pozor na nastavení Skype, kde je nutné vypnout P2P (jinak si Skype z vás udělá server). Technicky zdatnější si nesmí např. nechávat otevřené SSH pro vzdálenou práci na kolejním počítači.

Dále platí 30 GB limit odchozích dat za plovoucí týden. Pokud vás zajímá, jak velký děláte provoz vy, najděte na stránce KolejNetu vpravo nahoře odkaz Traffic (a klikněte na něj). Počítá se pouze provoz mimo síť, tzn. v rámci koleje (mínus lab) lze uploadovat "bez omezení" (tj. v rámci pravidel).

Kromě toho platí jakási magická pravidla o odchozích SMTP serverech jako obrana proti spamu. Nebude-li vám to jasné z pravidel, zeptejte se Dana Lukeše, on vám je jistě ochotně vysvětlí.

Oficiálně je síť určena pro studijní účely a nesmíte na ní řešit osobní, natožpak komerční korespondenci, ani navštěvovat webové servery nesouvisející se vzděláváním. Porušení tohoto předpisu není aktivně vyhledáváno. Náhoda je ale blbec, zejména pokud na sebe upozorníte nějakým (jiným) průšvihem, může to být přitěžující okolnost.

2.1.8 Opravy závad

Opravy na naší koleji, kupodivu, probíhají docela rychle. Nejdůležitější je zapsat poruchu na vrátnici na lísteček. Opravná akce probíhá asi takto: ráno zapíšete do sešitu tekoucí sifon u umyvadla. Kolem poledne se na pokoji objeví zámečník a ujistí vás, že na tohle je potřeba instalatér. Areál koleje je velký, takže než je instalatér nalezen, má po směně. Druhý den ráno se dostaví instalatér. Zkonstatuje, že záchod je v pořádku a zanechá vám o tom vzkaz. Můžete tedy znovu připomenout na vrátnici, že stále protéká sifon. Takto lze závadu obecně vyřešit, protože instalatérovi po nějaké době dojdou výmluvy a sifon opraví. Obecně platí, že máte-li jakoukoli závadu (včetně maličkostí typu ucpaný odpad, nefunkční klíč od skříně či zavzdušněné topení), napište to do závad. Až na závady vyžadující výměnu – může se stát, že díly nejsou na skladě, a tedy si budete muset počkat, dokud se neobjednají – je problém obvykle vyřešen do druhého dne.

Hlavně nic neopravujte sami!

2.1.9 Kolejní rada

Kolejní radu, svůj samosprávný orgán, který zastupuje zájmy ubytovaných proti zájmům vedení koleje, si volí na koleji ubytovaní studenti. Na jejích webových stránkách najdete spoustu užitečných věcí – telefonní seznam, formuláře, provozní řády, výtahovou etiketu, otevírací doby, vyhledávání ubytovaných a simulátor rozestavování nábytku. Adresa: listopad.koleje.cuni.cz.

2.1.10 Společné ubytování kluka a holky

Je možné a dokonce legálně. Odpadají tím v minulosti běžné problémy se zamlouváním pokojů, přestěhování "načerno" a následný chaos v ubytovacích štaflích (štafle jsou papíry, na kterých je napsáno, kde kdo bydlí). Po revoluci o tuto výsadu studenti svedli několik bitev a vyhráli. Někteří mají ještě v živé paměti, jak museli mít potvrzení od rodičů, že ve svých pětadvaceti letech mohou bydlet se svou přítelkyní/přítelem (v extrémních případech manželkou či manželem). Celé to spočívalo v jakési vyhlášce ministerstva zdravotnictví ze sedmdesátých let, která společné ubytování považovala za odporující socialistické morálce a doporučovala pro každé pohlaví zvláštní budovu; není-li to z technických důvodů možné, tak alespoň zvláštní patro.

2.1.11 Zamlouvání pokojů

Celá akce probíhá přes Internet někdy v srpnu. Nejdříve dostanou šanci ti, kteří jsou spokojeni se svým příbytkem a nechtějí se v příštím roce stěhovat jinam. Poté si ti, kteří se stěhovat chtějí, vyberou z toho, co zbylo, systémem, kdo dřív přijde, ten si lépe vybere. Obzvláště pokoje na východní straně mizí s překvapivou rychlostí a vězte, že v 5. minutě je již téměř každá buňka na této straně obsazena alespoň jedním člověkem.

Celé se to netýká studentů, kteří na koleji bydlí i přes prázdniny, neboť ti si mohou pokoj, na kterém právě bydlí, zamluvit již v červnu při podpisu smlouvy na celý další rok.

Z důvodu příchodu GDPR (a lenosti KaM něco programovat) jsou všichni studenti ubytováni do stejných pokojů jako v předchozím roce. Noví obyvatelé jsou do pokojů přiděleni náhodně.

2.1.12 Co si lze půjčit

U vrátného si můžete zapůjčit klíče od prádelny či sušárny (praček je řádově méně než sušáren, navíc pračky se postupem času rozbíjejí), stejně jako vysavač, žehličku a pumpičku na kolo. Na prádelny a sušárny bývá fronta, občas je lepší předem na vrátnici zavolat.

Pro uschování jízdních kol slouží tzv. kolárny, které spravuje kolejní rada. Jsou skoro na každém druhém patře, ale některé pořád plné. Kontakty na správce najdete na stránkách kolejní radv.

Také máme na koleji knihovnu sci-fi a fantasy literatury. Nachází se ve dvacátém patře Áčka a je otevřená každé pondělí a středu od 19:00 do 20:00. Více informací najdete na jejích stránkách knihovna krakonos.org, nebo na nástěnce kolejní rady u

požárního výtahu na Béčku.

2.1.13 Svoboda na naší koleji

Je značná, téměř už taková, jakou bychom chtěli. Smí se (přesněji, je tolerováno) libovolně si přestavět pokoj a vyzdobit si ho dle libosti. Na základě vyhlášky magistrátu o čistotě hlavního města Prahy je však zakázána výzdoba oken. Rovněž na chodby a do výtahů je zakázáno cokoliv vylepovat. Taktéž je zakázáno lepit cokoliv, nebo, nedej bože, zatloukat hřebíčky do stěn či dveří; ale koho by ty holé zdi bavily...

Dřívější měsíční poplatek za elektrospotřebiče byl s velkou slávou zahrnut do ceny kolejného, přirozeně s patřičnou přirážkou. S běžnými spotřebiči tedy nebývá problém, jen na lednici potřebujete potvrzení lékaře.

Chov zvířat je střídavě zakazován a povolován hygieniky. Většinou je třeba souhlas alespoň spolubydlícího, občas celé buňky. A pak samozřejmě vedení koleje. Informujte se v ubytovací kanceláři.

2.1.14 Sportování

Z důvodu přerodu ve staveniště se v areálu koleje již nenachází hřiště na volejbal nebo nohejbal, dva basketbalové koše mezi Béčkem a Céčkem ani jakési pseudohřiště na fotbal. Zkusit ale můžete tenisové kurty u řeky, kde ale platíte stejně jako ostatní (s kolejí mají společnou jenom polohu). Letité pokusy o změnu situace příliš ovoce nepřinesly, což je způsobeno zejména tím, že v okolí koleje není zcela jasné, co komu patří. Pokud pak hledáte nářadí, např. na volejbal, pak na vrátnici budovy B najdete věci k zapůjčení.

Pravidelně nefungující a nespolehlivé výtahy inspirovaly studenty k uspořádání několika forem běhu do schodů. Sportovněji zaměřený (a originálně pojmenovaný) je "Běh do schodů", při kterém se běží od menzy do 20. patra na čas (poslední rekord z podzemí do 20. patra je minuta a 36 vteřin). Druhou takovouto akcí je "KolejCup", pravidelně pořádaný během zkouškového, který je vědomostní obdobou, kdy jsou po koleji rozmístěny otázky a na základě (ne)znalosti se mezi nimi týmy přesouvají. Obsahem otázek je především učivo z prvního ročníku napříč všemi obory. Oblíbenou akcí je také "Výstup na K2", kdy se lezci během dvacetipatrového výstupu prohřívají v každém patře alkoholem.

2.1.15 Kuchařka

Kolej 17. listopadu má svoji vlastní podrobnou kuchařku v režii Kolejní rady. Najdete ji na adrese listopad.koleje.cuni.cz/kucharka.

2.2 Další koleje

Adresa budovy	Kolej Na Větrníku, Na Větrníku 1932, 162 00 Praha 6
	Kolej Kajetánka, Radimova 12, 169 00 Praha 6

Zatímco Kolej 17. listopadu má pěkné pokoje, ale nevábné okolí, kolej *Na Větrníku* (lidově Větrák) to má naopak – hezké okolí a park přímo u koleje, ale prťavé a ošklivé

pokoje. Na druhou stranu je celkem levná. Asi 20 minut chůze od ní je kolej *Kajetánka* (lidově Kajka), kde potkáte hlavně mediky, ale bydlí tu i dost informatiků.

Adresa budovy	Kolej Areál Hostivař, Weilova 2, 100 00 Praha 10
---------------	--

Pokud jezdíte na tělocvik do *Hostivaře*, budete souhlasit, že to snad ani není Praha. Přesto zde má UK kolej. Z nějakého důvodu zde často umísťují zahraniční studenty.

Adresa budovy	Kolej Vltava, Chemická 953, 148 28 Praha 4 - Jižní Město
	Kolej Otava, Chemická 954, 148 28 Praha 4 - Jižní Město

O kolejích na *Jižním Městě* někdo tvrdí, že mají dobrý poměr kvality k ceně, ale někomu zase přijdou trochu z ruky. Je zde možné potkat mnoho studentů (a hlavně studentek) VŠE.

Adresa budovv	Kolej Budeč, Wenzigova 20, 120 00 Praha 2
/ laresa baasty	Rolej Badee, Wellzigova 20, 120 00 1 falla 2

Kolej Budeč je celkem blízko ke Karlovu. Malá kolej v centru Prahy (7 minut od I.P. Pavlova) má kolem 225 obyvatel a její předností je tedy komorní atmosféra, kde se skoro všichni znají. Obyvatelé koleje často sami organizují malé párty, 4x ročně i velké. Pokoje jsou trochu menší a hlavně nevyvážené, některé dvoulůžáky jsou velké jako trojlůžák. Od roku 2017 jsou opravená první tři patra. Nevýhodou by snad mohla být pouze jediná kuchyň na patře, dvoje společné záchody a sprchy. Upozornění předem: nejsou rozdělené podle pohlaví. Uklízečka ale uklízí denně, čistota budiž zajištěna. Velkou předností koleje je její menza, jedna z nejlepších na celé Karlovce. Každé patro má svoji studovnu a často zde najdete mediky, právníky a filosofy. Jak je to s cestou po budovách MFF? Nad Albertov to máte pěšky 6 minut, na Malostranské náměstí tramvají č. 22 z IP za ± 17 minut (pro spěchající metrem i pod 14 minut). Na Tróju je to dobrých 20 minut metrem a autobusem na Kuchyňku. Celkově stačí vycházet vždy s půlhodinovým náskokem. Hostivař je i odsud dost daleko, ale z IP se to vyplatí vzít 22. Zpátky bývá nejrychlejší jet vlakem (jede jeden za cca půl hodiny) na Hlavní nádraží, odsud jsou to dvě zastávky metrem. Nejjistější je si vzít dobrou knihu, nastoupit na 22 a po ránu se nikam nehnat.

	· ·
1 Advaca budani	Kolej Svehlova, Slavíkova 22, 130 00 Praha 3
Adresa budovv	Kolej Svelilova, Slavikova 22, 150 00 Frana 5
,	,

V hezké historické budově sídlí i *Kolej Švehlova* (neboli Švehlovka), jen je oproti Budči podstatně větší a místo menzy má skvělé divadlo. Nachází se u náměstí Jiřího z Poděbrad, a tak to z ní nemáte do žádné budovy MFF vyloženě blízko, ale zároveň ani do žádné daleko (včetně Hostivaře!)

Celkem má UK jen v Praze jedenáct různých kolejí s nejrůznějšími pokoji, od jednolůžkových se sociálním zařízením po pětilůžkové. O všech tu psát nebudeme, protože o mnohých nic nevíme, ale věříme, že bydlení na koleji je cenná zkušenost a součást studentského života a neměli byste se o ni nechat připravit.

2.3 Přidělování koleje

V rámci kolejí UK probíhá přidělování koleje přes REHOS. Buďto je možné v průběhu června zadat do systému žádost o ubytování na vybrané koleji, nebo si v půli srpna vybrat ze zbylých volných kapacit. V prvním případě je nutné zálohu zaplatit po vyhodnocení žádosti, její zaplacení je potvrzením zájmu o dané místo. V případě volného prodeje se záloha platí do 7 dnů od podání žádosti. V obou případech je pak nutné si vybrat v průběhu září v REHOSu den a hodinu nástupu na kolej.

V průběhu začátku zimního semestru je navíc možné zažádat o ubytovací stipendium, na které má každý student nárok. Jediné, co je nutné, je vyplnit formulář na is.cuni.cz/webapps/ (sociálně potřební studenti mohou zažádat o ubytovací stipendium ve zvýšené výměře). Částka činí cca 300 + (binární vzdálenosti trvalého bydliště od Prahy * 400) Kč/měsíc, záleží na výši prostředků pro daný rok. Ubytovací stipendium bude zasíláno každé 3 měsíce v průběhu roku na účet, který jste do formuláře zapsali.

2.4 Nejdůležitější menzy

Menzy jsou naše školní jídelny. Jídla se zde platí studentským průkazem, na který je tedy nutné nabít si v menze peníze. Při první návštěvě je navíc nutné se registrovat (tato registrace je poté platná napříč menzami UK). Navíc je možné si díky tomuto účtu zaplatit jídla předem přes webovou aplikaci nebo dotykové obrazovky v jednotlivých menzách (alespoň den předem, systém je samozřejmě nekompatibilní s ostatními na UK). V případě, že jdete na blind, se budete muset spokojit s tím, co ještě zbylo.

Cena hlavního jídla pro studenty bývá 50-80 Kč. Většinou jsou v menze 4 jídla (alespoň jedno vždy bezmasé) a polévka (jednotná cena 9,20 Kč), často se ale v nabídce objeví i "luxusnejší" jídla, za která si trochu připlatíte. O sobotách a nedělích nevaří žádná menza. Další možností stravování je kupování dotovaných baget (za poměrně lidové ceny) na vrátnicích kolejí, menz a ve vybraných budovách fakulty.

2.4.1 Menza 17. listopadu

Momentálně je uzavřena a nahrazena automatem na jídlo v přízemí budovy A, který ale poskytuje dost špatné služby. Kdysi tu fungoval i bufet, ale byl zrušen. Ani se není moc co divit, vzhledem k jeho cenám, otevírací době a ochotě obsluhy.

Až bude menza otevřena, najdete ji v podzemí budovy A (od vrátnice po schodech dolů a doprava).

2.4.2 Albertov (Albertov 7)

Nachází se pod budovami na Karlově, což ocení obzvláště matematici (v prváku) a fyzici. Ačkoliv fronty bývají dlouhé, tak kupodivu celkem rychle ubývají a většinou nebývá problém se sezením.

Z obou fakultních budov na Karlově se k této menze dostanete nejrychleji cestou mezi těmito budovami, kdy půjdete pořád rovně, dokud po pravé straně neuvidíte lepší kůlnu s nápisem Menza.

2.4.3 Budeč (Wenzigova 20)

Další z menz na Karlově. Je znatelně menší než ta na Albertově, takže ve špatný čas může být trochu problém s místem, nicméně to je vykoupeno tím, že tam o něco lépe vaří a navíc v nedávno zrekonstruovaných prostorách.

Nejrychlejší cesta z obou budov je směrem k Nuselskému mostu (tj. od fakulty doprava, na konci ulice doleva), kde podchodem přejdete pod magistrálou, pak doleva a na nejbližší křižovatce doprava. Další možností je vydat se z budov doleva a poté na křižovatce s Wenzingovou ulicí doprava. Menza se nachází na konci ulice.

2.4.4 Jednota (Opletalova 38)

Často velké, ale rychle ubíhající fronty. Vaří poměrně dobře, matfyzáci tam jezdí hlavně z Karlína, nebo se tu stavují při cestě na Karlov. Je navíc velmi prostorná, a díky tomu se u jídla většinou nemusíte mačkat s cizími lidmi.

Od Florence se k ní dostanete tak, že dojedete tramvají na Masarykovo nádraží, půjdete ve směru tramvaje, na první křižovatce zahnete doleva a pak doprava do Opletalovy ulice. Menza se nachází po levé straně téměř na začátku ulice. Nebo vystupte z metra na Hlavním nádraží a vydejte se doprava dolů přes Šervůd, až dojdete na křižovatku. Tam přejděte a pokračujte rovně. Menza je na pravé straně ulice.

2.4.5 Arnošta z Pardubic (Voršilská 1)

Menza je kvůli rekonstrukci uzavřena.

Z Malostranského náměstí jeďte tramvají 22 na stanici Národní divadlo. Dále po směru tramvaje první ulicí vpravo, za první "křižovatkou" je dům s velkými dřevěnými dveřmi a za nimi se skrývá menza.

Z Národní třídy (tram či metro B) se vydejte do ulice Ostrovní (z metra rovně přes koleje a hned za tramvajovou zastávkou do uličky vpravo), kterou půjdete stále rovně. Ve druhé odbočce vlevo najdete menzu (jediný dům na pravé straně uličky) s velkými dřevěnými dveřmi.

2.4.6 Právnická (Nám. Curieových 7)

V této menze obědvá spousta krásných právniček. Menza se nachází ve sklepě budovy Právnické fakulty. Jídlo dobré, porce slušné, fronty větší, avšak rychle se posunující.

Z Karlína nasedněte na tramvaj 8 (a pak na Náměstí Republiky na tramvaj 15) nebo od koleje na tramvaj 17 a dojeď te na zastávku Právnická fakulta (nebo Čechův most a přejděte na druhou stranu Vltavy). Z opačného směru, od Malostranské, přejděte Mánesův most, odbočte doleva a k budově Právnické fakulty dojděte po nábřeží Vltavy.

Z Malostranského náměstí nasedněte na tramvaj 15 směr Malostranská a vystupte na Čechově mostu, na opačném břehu je menza. Most lze přejít pěšky, nebo si stopnout tramvaj 17 na opačné straně silnice.

2.4.7 Hostivař (Weilova 1144/2)

Tuto menzu využijete hlavně při cestě z tělocviku (při cestě na tělocvik to často není dobrý nápad). Od tramvajové smyčky Nádraží Hostivař běžte směrem od vlakového nádraží až k hostivařské koleji. Menza je obrovská, takže si určitě sednete, a vaří poměrně dobře.

3 Hlavní město Praha

Praha je veliká a chvíli trvá, než se v ní člověk zorientuje. Nejde jen o to, jak se kam dostat, ale také kam zajít, kde něco koupit nebo třeba kam mám zatraceně jít, když mám sraz na Kulaťáku.

Naším cílem není vypsat vše, co se vám může hodit (ani to není v našich silách), ale zpříjemnit vám první kroky Prahou a přidat pár doporučení, která se těžko googlí. Berte tuto kapitolu jako informační vhled a matičku stověžatou poznávejte a procházejte dále sami (nebo třeba ve dvojici).

3.1 Slovníček pro Nepražáky

Arnošt menza Arnošta z Pardubic

Blanka tunel se zběsile měnícími se semafory, který od září 2015

pravidelně ucpává prostor okolo Koleje 17. listopadu

Hlavní nádraží (C); též Wilsoňák

Karlák Karlovo náměstí (B), !!!TOTO NENÍ KARLŮV

MOST!!!

Kulaťák Vítězné náměstí, Dejvická (A)

 $Lita\check{c}ka$ tramvajenka

Masary
kovo nádraží; některými zvrhlíky zváno Masna,

pamětníky zváno Střed

Máj OD MY (Tesco) na Národní třídě

Mírák Náměstí Míru (A) MS Malá Strana

Nádrhol Nádraží Holešovice (C); někdy Holešárna, Holešky, nebo

jen Holešovice

Národka Národní třída (B)

Národní divadlo nebo národní tým

Opletalka menza Jednota

Palačák Palackého náměstí, vedou sem jihozápadní výstupy z

metra Karlovo náměstí (B)

Pavlák, Ípák, Slinták I. P. Pavlova (C), informatici občas vyslovují [aj pí] pod ocasem, pod koněm u sochy sv. Václava na Václaváku, klasicky používaná

fráze: "Sejdeme se pod ocasem."

Smíchovské nádraží (B)

Staromák Staroměstské náměstí - to s orlojem

Šervůd park před Hlavákem obydlený bezdomovci

3.2 MHD

Jednotlivé budovy MFF jsou rozeseté po celé Praze, a tak jednou z běžných činností matfyzáka je přejezd z jedné budovy do druhé. Týdně ujetou průměrnou vzdálenost navíc zvyšuje dojíždění na tělocvik do SCUK Hostivař, které je umístěno tak, aby to k němu měli všichni studenti UK stejně daleko (tzn. co nejdále). Jelikož pražská MHD patří k nejlepším městským hromadným dopravám na světě, je velmi výhodné ji využívat - dobrá znalost MHD umožňuje ušetřit až hodinu času denně. Pokud budete jezdit na kole, leckdy ušetříte hodiny dvě. Přestože k dokonalosti a maximální časové efektivitě se dá dopracovat až praxí, nabízíme zde několik tipů, jak se zpočátku neztratit.

Kompletní jízdní řády a další informace o MHD jsou na webu Dopravního podniku ${\tt www.dpp.cz/}$

Výhodné je používání aplikace IDOS, ke stažení ve verzi pro Android i iOS. Rozšířené nastavení IDOSu navíc umožňuje změnu délky přestupu - ta se u studentů MFF běžně snižuje až na 0 minut.

3.2.1 Jízdné

Protože matfyzáci při cestách do školy (a jinam) obvykle několikrát denně křižují Prahu, je téměř nezbytnou pomůckou nějaký jízdní kupón, který je výhodnější než jednorázové jízdenky. Měsíční studentský kupón se vyplatí již při týdenním používání. Kupón můžete mít buďto v papírové, nebo v elektronické formě.

Studentský kupón na měsíc od října 2018 stojí 130 Kč, čtvrtletní je za 360 Kč, roční se prodává za 1280 Kč. Prodávají se v centrále DPP Na Bojišti (po cestě z Karlova, přes poledne tu nebývají fronty), v informačních centrech DPP ve stanicích metra Muzeum, Anděl, Můstek a Nádraží Holešovice. Další prodejní místa v metru lze nalézt na stránkách www.dpp.cz/jizdenky-prodejni-mista-v-metru/.

Dříve byly měsíční a čtvrtletní kupóny vázány ke kalendářním měsícům. Od 13. června 2010 záleží jen na datu pořízení kupónu, jsou tedy flexibilnější.

Nárok koupit si MHD kupón se studentskou slevou máte celý rok, tzn. i o prázdninách. Ale pozor, pokud si kupujete kupón přesahující do dalšího akademického roku, tj. od října dále, musíte mít nové potvrzení o studiu.

Papírový kupón

K papírovému kupónu je nezbytně nutný studentský průkaz (ISIC s platnou revalidační známkou pro nový rok nebo školou vyplněný speciální formulář dopravního podniku), který opravňuje lítačku koupit a bez kterého je lítačka neplatná. Při kontrole pak revizoři vždy vyžadují mít studentský průkaz s sebou.

Elektronický kupón

Kromě průkazky v MHD slouží Lítačka také jako průkazka do Městské knihovny v Praze. Studenti si však Lítačku pořizovat nemusí, mohou využít papírové varianty

kupónu MHD, ale možné jsou obě varianty. Stejně jako u papírového kupónu by měl mít student vždy při sobě potvrzení o studiu, ale v praxi se nekontroluje. Od září 2018 je možné elektronický kupón na MHD dobít nejen na Lítačku, ale i na In Kartu (ČD), nebo na bezkontaktní bankovní kartu.

Dobíjení

První nabití kupónu je nutné provést na kontaktním místě DPP s doložením studentského průkazu. Další nabíjení je možné jak na kontaktních místech, tak i prostřednictvím internetu na stránkách e-shopu DPP. Každý srpen až říjen je potřeba znovu ukázat potvrzení o studiu na libovolném kontaktním místě, do té doby nejde koupit zlevněné jízdné přes e-shop.

Dopis o přijetí pomůže se studentským jízdným před zápisem

Platnost potvrzení o studiu ze SŠ končí dle DPP již k poslednímu dni června nebo srpna. Pokud si budete chtít koupit kupón, který toto datum přesahuje, je nutné se osobně dostavit k pokladně nejlépe s papírovým potvrzením o přijetí. Toto se může hodit i v létě mezi bakalářem a magistrem.

OpenCard

Slavná OpenCard měla od 31. prosince 2011 úplně nahradit obyčejné kupóny a stát se kartičkou využívanou nejen na MHD, ale Praha už ji zrušila; nahrazena byla Lítačkou.

Obyčejné (jednorázové jízdenky) jízdenky

Někdy se kupovat celý kupon nevyplatí, zapomene se po Vánocích koupit nový a nebo prostě jen přijedou příbuzní z Moravy a chtějí poradit, jaké lístky si mají koupit. Klíčové jsou čtyři základní možnosti (pro dospělé osoby).

- \bullet Základní jízdenka (cena 32 Kč) platí na všechny dopravní prostředky MHD po dobu 90 minut.
- Krátkodobá jízdenka (cena 24 Kč) přestupní, platí jen 30 minut.
- Celodenní jízdenka (cena 110 Kč) platí 24 hodin, označuje se jen jednou.
- Třídenní jízdenka (cena 310 Kč) platí 72 hodin, označuje se jen jednou.

Všechny čtyři typy jízdenek si lze koupit nejen v trafice či automatu, ale také s pomocí mobilního telefonu – po zaslání klíčového slova **DPT** a ceny jízdenky (tedy **DPT32**, **DPT24**, **DPT110** nebo **DPT310**) na číslo **90206** vám během chvilky v SMS přijde kód, který v případě kontroly ukážete revizorovi. SMS jízdenky platí jen v centru města a neplatí ve vlacích.

Revizoři

Pokud vás revizor zastaví, nepokoušejte se utéct, většinou jich je víc a spolupracují s městskou policií. Když vás chytí revizor bez lístku, je pokuta 1500 Kč; pokud zaplatíte na místě nebo ve lhůtě stanovené ve smluvních podmínkách DPP ("nejpozději 15. kalendářní den ode dne kontroly"), platí se jenom 800 Kč. Pokud jste si lítačku jenom zapomněli a přivezete ji ukázat (příští pracovní den od 12:30 až 15. kalendářní den ode dne kontroly) na centrálu Na Bojišti, zaplatíte jen 50 korun.

3.2.2 Části MHD

V Praze jezdíme metrem, tramvají, autobusem, lanovkou, přívozem, vlakem, na kole a na koloběžce. S platnou lítačkou většinou ani neplatíme pokuty.

Metro

Metro je páteří celého systému, jezdí od pěti ráno do půlnoci, respektive trochu déle, protože kolem půlnoci vyjíždějí poslední spoje z konečných. Spousta času se ztrácí na jezdicích schodech, kde také platí jistá forma cestovatelské etikety – v pravé části schodů se stojí, v levé chodí (resp. běží). Až budete v Praze déle, všimnete si, že cestování metrem se dá optimalizovat – v nástupní stanici, když se na vlak čeká, se můžete připravit na místo, kde bude v cílové stanici výstup z metra. Někteří matfyzáci systém ladí k dokonalosti, kdy se přesouvají v rámci soupravy i na mezistanicích.

Metro je ideální pro přepravu na delší vzdálenosti. Pokud jedete jenom kousek a ve stejném směru jede i tramvaj, je lepší jet tramvají, pokud vám zrovna jede. V pražském metru je příjemně i při největších parnech a mrazech.

Více informací o budování metra, předrevolučních názvech stanic, futuristických vizích pražského metra za 100 let a mnoho dalšího najdete na zajímavém webu www.metroweb.cz.

Tramvaj

Tramvaje byly páteří systému před vybudováním metra, které mělo původně fungovat jako podzemní tramvaje. Jsou ideální pro poskakování po městě. Rychlost závisí především na dopravní situaci. Ve špičce nemůže tramvaj v některých úsecích kvůli autům projet (zejména Malostranská - Újezd a obráceně). Každá linka má svou stálou trasu, ale skoro pořád je někde výluka, takže je třeba dávat pozor a sledovat vývěsky, kde je téměř vždy napsáno, k jakým čachrům zase došlo. Výluky najdete na informačních tabulích na nástupištích metra, na tramvajových a autobusových zastávkách ve formě žlutých tabulek nad jízdními řády nebo přímo ve vozidlech nad okny.

Čísla denních tramvají jsou od jedničky do dvaceti šesti, ne všechna se ale používají.

Autobusy

Autobusy jezdí v místech, kde nejezdí ani tramvaj, ani metro, většinou paprskovitě od stanic metra (hlavně konečných). V autobusech se také vyskytují návaly. Autobusy mají čísla 100 až 670. Autobusové linky číselných řad 1xx a 2xx patří pod MHD a není na nich nutné lítačku komukoli ukazovat, ale i v nich se čas od času vyskytne revizor. Příměstské autobusy (linky číselných řad 3xx, 4xx a 6xx) mají zabudovány v pokladně u řidiče čtečky karet. Při nástupu směrem z Prahy je nutné lítačku přiložit na určené místo na boku pokladny a řidič si tak zkontroluje platnost nahraných kuponů. Příměstské autobusy jedoucí směrem do Prahy se na území Prahy chovají většinou normálně – jízdenky se neukazují, nastupuje se všemi dveřmi. Od září 2012 jsou některé linky s krátkými intervaly (včetně linky 112) označené jako metrobusy a považovány za páteřní linky.

Vlaky

Součástí Pražské integrované dopravy jsou i vlaky (tzn. platí v nich lítačka), ale ne všechny – pouze linky S a R – což je většina osobáků a spěšných vlaků, které po Praze dneska jezdí, a některé vybrané rychlíky. V současnosti jsou spoje obsluhovány novými a pěknými soupravami City Elefant.

Pro matfyzáky je zajímavá trať z Hlavního nádraží do Benešova (v katalozích ČD má číslo 221). Lze ji použít při cestování do Hostivaře. Výhodou je, že zatímco metrem a autobusy se k hostivařskému nádraží mlátíte hodinu, vlak tuto trať urazí za třináct minut. Nevýhodou je, že takovéto monstrum vyjíždí z Hlavního nádraží obvykle jednou za půl hodiny (intervaly se mění podle denní doby). Je třeba myslet na to, že na Hlaváku odjíždějí ze zadních nástupišť a čas na přeběhnutí z metra se blíží dvěma minutám.

Ve vlacích neplatí ustanovení pražských dopravních podniků o pokutách, jinými slovy sleva pro sklerotiky se neposkytuje - zapomenete-li si lítačku, tak pokud to zpozorujete včas a přiznáte se průvodčímu, zaplatíte jízdné Českých drah s příplatkem 40 korun.

Lodní doprava

Kromě nákladních lodí a výletních parníků pro turisty brázdí vody Vltavy i několik přívozů spadajících pod PID, např. z Podhoří do Podbaby, který lze výhodně použít k dopravě na Suchdol, kde má sídlo hnojárna (Česká zemědělská univerzita). Přívozy nejsou v provozu přes zimu a nevyplují ani v případě zvýšené povodňové aktivity. Pro zajímavost, když byla z důvodů rekonstrukce Vyšehradského tunelu přerušena tramvajová doprava po břehu řeky, byla zavedena náhradní kyvadlová lodní doprava.

Noční tramvaje a autobusy

Noční tramvaje jezdí přibližně od 23:45 do 5:00 a to ve stejných kolejích, ale po jiných trasách než normální tramvaje. Všechny se sjíždějí na zastávce Lazarská (u Spálené ulice kousek od Národní třídy), kde je vždy čas na přestup. Přestupních bodů je však více, vyplatí se věřit IDOSu. Interval mezi tramvajemi je 30 minut, o víkendu 20, takže je třeba dávat pozor, kde vás vyklopí. Mnohým spáčům se stává, že dojedou na úplně opačný konec Prahy, kde je ještě spánkem zpitomělé řidič vyhodí z tramvaje a nechá mrznout. Síť nočních tramvají je podporovaná sítí nočních autobusů, pro něž platí trošku jiná pravidla (např. se nepotkávají a některé z nich jezdí v hodinových intervalech). Vzhledem k časové návaznosti a dobré noční propustnosti ulic lze tomuto způsobu dopravy přijít na mnoha trasách na chuť. Například noční transfer z Jižáku na Kolej 17. listopadu je v noci mnohem rychlejší než přes den. Vhodnou stanicí, jak se dostat v noci z centra, je I. P. Pavlova, kde staví noční autobusy jedoucí jak na Kuchyňku, tak na Volhu.

Čísla nočních tramvají jsou od 91 do 99, pražské noční autobusy mají čísla 901 až 915 a příměstské pak 951 až 960.

Lanovky

V Praze existují tři lanovky – na Petřín, v zoo a u hotelu NH Praha (dříve hotel Mövenpick). Na první jmenovanou vám stačí lítačka. Lanovka má celkem tři stanice – Újezd, Nebozízek a Petřín. Kromě jarní, letní, podzimní a zimní přestávky jezdí

během roku neustále. Většinou je však naplněna turisty a dětmi. Lanovka v zoo nepatří do PID, je tedy potřeba si pro jízdu lanovkou pořídit lístek u vchodu do lanovky. Lanovka u hotelu je soukromá, ale je možno ji využívat.

Náhradní doprava

Velmi často se stává, že je v Praze nějaká výluka. V tom případě se objeví informace na zastávkách povrchové dopravy a ve stanicích metra a zároveň se vyrojí autobusy a tramvaje s divným označením. Dle zvyklostí se tramvaje, pokud zajišťují náhradní dopravu, označují čísly 31-49, autobusy potom písmenem X a číslem (většinou logicky, např. je-li třeba zajistit náhradní dopravu za tramvaj č. 3, jezdí autobus X3). Pokud je výlukou postiženo metro, bývá náhradní doprava označována XA,B,C. Většinou jsou na náhradní trasy nasazovány autobusy, pokud je však výluka na lince A, je náhradní doprava zajišťována zpravidla tramvajemi.

Kolo

Výhodou kola je, že na většině tras je rychlejší než autobus či tramvaj. Pokud jedete na delší vzdálenost, můžete se i s kolem svézt metrem, vlakem, přívozem, lanovkou a ve vybraných úsecích i tramvajemi. Za přepravu kola platit nemusíte, stačí, že máte jízdenku pro sebe. V některých stanicích metra můžete pro kolo využít výtah, ale většinou ho potáhnete po eskalátorech. V metru se kolo přepravuje na zadní plošině každého vagónu a kromě prvního vagónu i na první plošině, nejlepší je poslední vagón.

Koloběžka

Skládací koloběžka je super na kratší přesuny (třeba z koleje na metro), zadarmo ji můžete přepravovat ve všech prostředcích MHD, i když se na vás občas řidiči v autobusech tváří kysele. Velká koloběžka je, z hlediska pravidel MHD, kolem.

3.2.3 Specifika pro Kolej 17. listopadu

Přístupové cesty na kolej

Nejdůležitějším bodem, odkud se cestuje na kolej, je stanice metra Nádraží Holešovice. Odtud se na kolej dá jít pěšky přes most nebo se jede autobusem. Cesta pěšky trvá patnáct minut, ale pokud opravdu spěcháte, můžete to uběhnout i za sedm minut. Autobusem se na kolej jezdí buď linkou 112 na zastávku Pelc Tyrolka, která je koleji nejblíže, nebo na Kuchyňku autobusem číslo 201. Až se budete rozhodovat, jestli jet na Kuchyňku, nebo na Pelc Tyrolku, vězte, že průměrnému matfyzákovi trvá cesta z Kuchyňky o 3-4 minuty déle než cesta z Pelc Tyrolky. V opačném směru, tj. z koleje pryč, autobus 112 nejezdí.

Při cestách od Výstaviště (tedy např. ze Strossmayeráku nebo Právnické fakulty) se s výhodou používá tramvaj 17 do zastávky Trojská (z koleje: po silnici k zoo, až narazíte na tramvajové koleje). Cesta na tramvaj trvá asi devět minut nebo se dá využívat 112 ve směru k zoo na stanici Povltavská.

Každý matfyzák dříve nebo později objeví, že tramvajové zastávky s názvem "Nádraží Holešovice" jsou dvě, a to tehdy, když zrovna vystoupí na té špatné a zmateně se rozhlíží, kde to je. Do odlehlejší zastávky jezdí tramvaj 17.

Dvěstějednička

Po zrušení zastávky Pelc Tyrolka ve směru Nádraží Holešovice se stala aspirantem na kolejní autobus. Nicméně v tomto směru jí šance kazí několik faktorů – navzdory optimistickému jízdnímu řádu je pravděpodobnost příjezdu autobusu rovnoměrně a spojitě rozdělena v průběhu celého dne. Ze strany dopravního podniku byla snaha situaci vylepšit a bylo provedeno metodicky bezchybné měření v pátek během letního zkouškového období, kdy se zjistilo, že většina lidí potřebuje autobus mezi 8-9 ranní. Byly tedy zkráceny intervaly v tuto dobu, bohužel s malým úspěchem. Na druhou stranu to matfyzákům poskytuje prostor pro filozofické debaty, jestli ujel jejich autobus, který má jet za minutu, nebo autobus, který měl odjet před devíti minutami. Nejen proto se objevují neověřené zvěsti, že to vše je v rámci moderní inscenace známého díla Čekání na Godota.

Stodvanáctka

Stodvanáctka jezdí do zoo. Původně to byl náš kolejní autobus, dokud kolem koleje jezdil ještě oběma směry. Je několik bezúspěšných snah, aby 112 opět stavěla u koleje i ve druhém směru. Většinou na ní nejsou návaly, ale u některých spojů se z ní stává induktivní autobus (když už se tam vešlo n lidí, vejde se jich tam i n+1), nevejdou se pouze ti, kteří vyměknou. Bohužel indukce se nevztahuje na kočárky. Ačkoliv neexistuje v autobuse místo, kam by se kočárek nedokázal procpat, je mnohdy problémem se z autobusu přes vzájemně zaklíněné kočárky dostat. Velice poučné je v období školních výletů sledovat marné snahy učitelek narvat do stodvanáctky celou třídu najednou.

Hra

Hru hraje každý cestující autobusem 112. Každý, kdo v autobuse zmáčkne tlačítko STOP, prohrál. Pokud na zastávce nestojí lidi, hraje se tzv. hardcore mode. Nejbližší zastávka bez znamení je zoo, odtud je možno jet autobusem 112 zpět na Holešovice, nicméně ne kolem koleje. Legenda praví, že se celé kolo dá objet i dvakrát, než autobus zastaví někdo zvenčí.

3.2.4 Ideální algoritmy MHD

Níže naleznete několik doporučených tras, které se vám pravděpodobně budou hodit. Pokud máte času nazbyt a pro strach uděláno, nebojte se experimentovat a nalézt si vaši vlastní optimální trasu.

V následujících doporučených cestách pomocí MHD je použito toto značení:

$M \subset (X \to Y)$	metro, trasa C, z X do Y
T 8, 24 (X \rightarrow Y)/2	tramvaje číslo 8 a 24 z X do Y a jsou to dvě zastávky
B 201 (X →Y)/2	autobus číslo 201 (zbytek jako u tramvaje)
V 221 (X →Y)	vlak na trati 221 z X do Y

Cesty od koleje 17. listopadu k budovám fakulty

Vaše cesty z koleje zpravidla povedou přes Nádraží Holešovice, kam se pomocí MHD lze dostat dvěma způsoby, a tedy můžete použít následující substituci: B 201 (Kuchyňka \rightarrow Nádrhol)/2 = B 112 (Pelc Tyrolka \rightarrow Povltavská)/1, T 17 (Trojská \rightarrow Nádrhol (sever))/1 = B 112 (Pelc Tyrolka \rightarrow Povltavská)/1, B 112 (Trojská \rightarrow Nádrhol (jih))/1. Nověji je téměř vždy výhodnější jít pěšky po mostě a na první

křižovatce doprava až k Nádrholu. Krom toho, že časový rozptyl je minimální a spolehlivost maximální, tak na metro přijdete ze strany, která bude poté na Pavláku/Florenci nejblíže výstupu. Pokud nepotřebujete na metro, ale směrem na Štrosmajerák, vyplatí se jít pěšky na Trojskou (do 10 min).

Troja (fyzika - učebny T)

Pěšky po chodníku směrem k mostu, projít pod mostem do nízké modrošedé budovy spojené s věžákem stejné barvy.

Troja (angličtina - učebny V)

Pěšky po chodníku směrem k mostu, před ním zleva obejít parkoviště-vrakoviště, projít pod mostem a rovně do nízké budovy nespojené s věžákem stejné barvy.

Karlín

B 201 (Kuchyňka \to Nádrhol)/2, M C (Nádrhol \to Florenc), T 3, 8, 24 (Florenc \to Křižíkova)/2, přejít ulici, budova naproti, nebo i pěšky z Florence. Tato volba je průměrně nejlepší, nicméně s relativně velkým rozptylem.

Alternativně lze zvolit cestu pouze s jedním přestupem přes Bulovku, tj. B 201 (Kuchyňka \rightarrow Bulovka)/3, T 3, 24 (Bulovka \rightarrow Křižíkova)/8. Budova je pár desítek metrů za zastávkou po pravé straně.

Pěkná a rychlá je i cesta na kole podél řeky: po cyklotrase A2 od kolejí směrem na Palmovku přes Thomayerovy sady a Rohanský ostrov do Karlína. Ve dvoře budovy MFF je použitelný stojan. Přístup do dvora je druhými vraty, zvoňte na vrátnici.

Karlov

B 201 (Kuchyňka \rightarrow Nádrhol)/2, M C (Nádrhol \rightarrow Pavlák), vylézt směr ulice Na Bojišti, přejít po semaforech magistrálu, projít kousek po její pravé straně nahoru směrem k Vyšehradu, zahnout doprava (ulice Na Bojišti), na konci doleva, pořád rovně, poslední dvě budovy na pravé straně jsou budovy Ke Karlovu 3 a 5 (v opačném pořadí). Z Pavláku lze též jet jednu zastávku autobusem 148 do zastávky Dětská nemocnice Karlov a tím se přiblížit ke škole.

Malá Strana

Existuje několik možností, jak se tam pomocí autobusu, metra a tramvaje dostat. Asi nejrychlejší z nich je dostat se pomocí autobusu 112 nebo pěšky na zastávku Trojská a odtud T 17 (Trojská \rightarrow Čechův most)/6, T 15 (Čechův most \rightarrow Malostranské náměstí)/2.

V závislosti na denní době a ročním období časově ekvivalentní, či trochu pomalejší spojení je pomocí metra, a to B 201 (Kuchyňka \rightarrow Nádrhol)/2 (nebo pěšky), M C (Nádrhol \rightarrow Muzeum), M A (Muzeum \rightarrow Malostranská), T 12, 15, 20, 22, 23 (Malostranská \rightarrow Malostranské náměstí)/1.

Pokud neradi přestupujete a nikam nespěcháte, můžete se svézt z Holešovic až na Malou Stranu pomocí tramvaje číslo 12. Doporučujeme přibalit svačinu a dostatečně tlustou knížku.

Mnohdy je ale doprava kolem Malostranské zkolabovaná, tudíž je občas lepší jít z Malostranské (častěji na Malostranskou) pěšky, můžete přitom projít Valdštejnskou zahradou.

Taky je možné využít kolo: pokud nechcete kopírovat trasu tramvají 12 nebo 17, můžete se vydat po cyklostezce směrem k zoo, Trojskou lávkou (resp. přívozem na

jejím místě) projdete do Stromovky a nahoru do Letenského parku. Nakonec sjedete Chotkovy sady a cesta vpravo před Malostranskou vede až na náměstí před školou. Kola se parkují v chodbě vlevo (u automatů) nebo ve dvoře.

Hostivař

B 201 (Kuchyňka \rightarrow Nádrhol)/2, M C (Nádrhol \rightarrow Hlavák), V 221 (Hlavák \rightarrow Hostivař) - vlak jezdí pod krycím názvem S9, pěšky po silnici podél trati směrem na Benešov, dokud zpoza paneláků nevykoukne SCUK, nebo kolem rybníka dolů a sídlištěm k SCUKu. Alternativně pěšky přes silnici a dolů na konečnou tram a B 125 (Nádr. Hostivař \rightarrow Gercenova)/1.

Nebo: B 201 (Kuchyňka \rightarrow Nádrhol)/2, M C (Nádrhol \rightarrow Muzeum), M A (Muzeum \rightarrow Skalka), B 125 (Skalka \rightarrow Gercenova)/7, příčnou ulicí (to je Gercenova), vlevo kolem nákupního střediska.

Nebo: B 201 (Kuchyňka \to Střížkov)/7, B 183 (Střížkov \to Gercenova)/18. Tato varianta je spolehlivá především mimo špičku.

Cesty mezi jednotlivými budovami fakulty

Karlov — Karlín

Pěšky na Pavlák, M C (Pavlák \to Florenc), T 3, 8, 24 (Florenc \to Křižíkova)/2, přejít ulici a vejít dovnitř.

Troja — kamkoliv

jako z koleje

Karlov — Malá Strana

Pěšky celou ulicí Ke Karlovu, až dojdete k tramvajovým kolejím, pak vlevo a za další křižovatkou na pravé straně je zastávka Štěpánská, T 22, 23 (Štěpánská → Malostranské náměstí)/6. Cestu si můžete zkrátit přes Kateřinskou zahradu. Bojíte-li se jít na Štěpánskou, tak pěšky na Pavlák a T 22, 23 (Pavlák → Malostranské náměstí)/7. Hlavně na Pavláku nepodlehněte nacvičené cestě do metra.

Karlín — Malá Strana

M B (Křižíkova \rightarrow Národní třída), T 22, 23 (Národní třída \rightarrow Malostranské náměstí)/4.

Nebo: T 8 (Křižíkova \to Náměstí Republiky)/4, T 15 (Náměstí Republiky \to Malostranské náměstí)/4.

Nebo: M B (Křižíkova \rightarrow Můstek), M A (Můstek \rightarrow Malostranská), T 12, 15, 20, 22, 23 (Malostranská \rightarrow Malostranské náměstí)/1. Často rychlejší než výše uvedené pokud nejede správná tramvaj a opravdu spěcháte (seběhnete schody, proběhnete přestup na metro A, vyběhnete schody). Takto se dá nejlépe jezdit, pokud přebíháte mezi oběma budovani o 10 min přestávce, na další hodinu přijdete většinou o cca 10 min později.

3.3 Volný čas

Praha nabízí plno možností, co dělat ve volném čase. Najdete tu rozmanité obchody, všemožná sportoviště, divadla od amatérských až po Národní, kina, hospody, cukrárny a téměř vše, na co si vzpomenete. Nejčastěji vám pomůže najít, co hledáte, strýček Google, naším cílem proto není vyjmenovat vše od A do Z, ale podat pár

zažitých a ozkoušených tipů, často z okolí Koleje 17. listopadu.

3.3.1 Kam vyrazit v okolí koleje

Chcete si odpočinout nebo zajít na procházku? Občas se najde chvilka, kdy máte chuť vyrazit do přírody, posedět v parku, sednout si s učením ven nebo si udělat kratší procházku. V okolí kolejí se nachází pár míst, která stojí za zmínění.

- Stromovka rozsáhlý park, který sahá od Výstaviště až dolů k řece a do šířky k Bubenči. Najdete zde chládek stromů i několik rybníčků.
- Zoo Praha vzdálená 3,5 km, k hlavnímu vstupu se dá dostat jak pěšky podél řeky, tak autobusem 112. Najdete zde mj. několik nových pěkně upravených výběhů. Prohlédnout si celou zoo zabere téměř celý den, počítejte také s větším počtem návštěvníků. Velká sleva pro studenty bývá v pondělí.
- Botanická zahrada Praha nachází se kousek nad zoo, studentské denní vstupné vyjde na 45 Kč (s Lítačkou 43 Kč), roční permanentka pak 300 Kč, v zimě je vstup zadarmo. V létě je zde příjemný chládek a dobře se učí.

Jen tak se projít můžete podél pravého (bližšího) břehu řeky na obě strany.

3.3.2 Sportování v okolí koleje

Přímo na kolejích se v suterénu nachází aerobiková místnost a místnost s pinpongovým stolem. V čase vzniku tohoto textu byly tyto místnosti uzavřeny kvůli probíhající stavbě na budově C, ale očekává se jejich opětovné otevření. Zapůjčení (až bude umožněno) je zdarma oproti kolejence. Také se v suterénu nachází posilovna, kam se platí symbolické roční vstupné. Na východ od kolejí je travnatá plocha, na které se dá např. hrát frisbee, ale místo které má vzniknout minipark a víceúčelové hřiště. Na jižní straně jsou před kolejí umístěna bradla a hrazda, které časem taky zmizí a nahradí je propojení mezi ulicemi Povltavská a Pátkova. Některé sportovní vybavení lze půjčit na vrátnici B. Novinky ohledně sportovního vybavení na koleji pak píše kolejní rada na svých stránkách.

Dále za zmínku stojí velmi pěkná cyklostezka podél řeky. Začíná přímo před kolejemi směrem na západ a vede přes zoo až do Klecánek (dále se dá pokračovat třeba do Kralup nad Vltavou, ale kvalita je už horší). Zde se dá dobře jezdit na inline bruslích, projet se na kole nebo dojet k nedalekému sportovnímu kanálu, kde můžete vidět trénovat i vrcholové sportovce či zhlédnout Světový pohár ve vodním slalomu. Směrem na východ od kolejí vede cyklostezka podél řeky do Libně, zpočátku ale chvíli podél silnice. Po ní se dá dostat téměř až ke Kauflandu, k budově Matfyzu v Karlíně a nebo i na Malou Stranu, pokud vám nevadí, že jste si trošku zajeli.

Jestliže se chystáte jezdit na kole, na vrátnicích obou budov kolejí jsou k zapůjčení velké cyklistické pumpičky s univerzální koncovkou pro autoventilky i galusky.

Pokud dáte přednost vnitřním aktivitám nebo si chcete zasportovat v zimě, nabízí se několik možností:

- Lezecká stěna Plno matfyzáků chodí někam lézt. Nejblíž koleje je Mamut, pokud dáte přednost nižšímu lezení bez jištění (boulder), tak BoulderBar. Obě stěny jsou blízko sebe, nedaleko Výstaviště na druhé straně silnice.
- Fitness Přímo za mostem (Argentinská 38) se nachází rozsáhlé studio FitInn s otevírací dobou denně od 6:00 do 24:00. FitInn nabízí několik možností cvičení, od moderních a kvalitních kardio a posilovacích strojů, 15min kruhový trénink, funkční zónu až po oddělený tréninkový prostor pro dámy. Měsíční permanentka vyjde na 499 Kč. Dále je zde možno využít i solária za 9 Kč/min.
- Plavání Nejbližší plavecký bazén je na Výstavišti, hodina plavání vyjde studenta na 50 Kč. Trochu dál, v Kobylisích, se nachází Aquacentrum Šutka, které nabízí 50m plavecký bazén (jeden ze dvou v Praze druhý je v Podolí, ale ten je jen 49,98m), aquapark a rozumné ceny, obzvlášť s přednabitou "permanentkou".
- Squash V Praze jsou vesměs všude relativně mizerné kurty (tzn. povětšinou jsou všechny stěny, až na zadní, dřevěné). Jedny takové kurty se nachází i v Holešovicích Squash-Holešovice. Jak už bývá obvyklé, studentské ceny se pohybují od 90 Kč do 290 Kč v závislosti na čase.

3.3.3 Obchody

Tady uvádíme seznam obchodů, hlavně potravin, díky kterým budete přežívat.

Karlín

- Billa u zastávky tramvaje Křižíkova směr Florenc. Příjemně blízko škole.
- Billa mezi východem metra C a zastávkou tramvají Florenc.
- Albertpřes ulici naproti metru za zastávkou tramvají Florenc.
- Lidl v Bílé Labuti, jedna zastávka od Florence na opačnou stranu než budovy MFF UK v Karlíně.
- Stánek s pečivem u metra Křižíkova. Fajn místo, kam si zajít pro svačinu, cca. od 15:00 mívají padesátiprocentní slevu na většinu sortimentu.

Malá Strana

- Bio-Vacek Mostecká 3 blízko Karlova mostu, na pravé straně silnice (směrem ze školy). Vhodný obchod, kam si zajít pro svačinu, musíte se dívat na sortiment, něco předražené, něco za normální ceny.
- Žabka Karmelitská 24 asi 100 m od Malostranského náměstí po kolejích směrem k Andělu. Také vhodný obchod pro svačinu.

 Billa Letenské náměstí - není přímo na Malé Straně, ale u zastávky tramvají Letenské náměstí. Informatici do ní rádi chodí, protože je po cestě tramvají na kolej.

Karlov

Fyzici a matematici z Karlova mají nejlepší nakupovat na Florenci, ale něco se dá sehnat i na Pavláku.

• Žabka Sokolská 31, blízko Karlova, kousíček od metra ve správném směru.

Okolí Koleje 17. listopadu

- Kaufland v Libni mezi zastávkami Palmovka a Libeňský most. Lze se sem dostat tramvajemi 3, 8 a 24 z Karlína, 6 z Holešovic nebo na kole z většiny po cyklostezce podél řeky.
- Tesco Letňany je umístěno u zastávky busu 201 a 911 a má otevřeno nonstop.
- Kolejní obchůdek v přízemí budovy B, hned za vstupními dveřmi.

Jiné obchody, které se můžou hodit

- Prodejna knih *MatfyzPressu* v budově MFF na Karlíně.
- Pražská tržnice v Holešovicích, jedna zastávka tramvají z metra C Vltavská. Nachází se zde několik hal, mj. hala s několika stánky se zeleninou, potraviny Norma a Penny Market, plno stánků od Vietnamců, pošta, Alza, kuchyňské potřeby, vše za 15, atd.
- Knihkupectví *NeoLuxor* na Václaváku. Obsáhlé knihkupectví, plno druhů map, cizojazyčné knihy, možnost objednání knih.
- IKEA blízko zastávek metra Černý most nebo Zličín. Vhodná, pokud si chcete levně pořídit doplňky na kolej - závěsná látková skřínka, zrcadlo, kuchyňské nádobí, lampička...
- Decathlon kousek od Tesca v Letňanech (na druhém konci Obchodnícho centra Letňany), u metra Černý most (v Centru Černý most), u metra Zličín (Nákupní centrum Metropole Zličín) nebo zastávku od metra Chodov (sem se bez auta hůře dostává). Sportovní velkoobchod, kde seženete v zimě plavky a v létě čepice. Velký výběr sportovních potřeb a oblečení. Pokud nepotřebujete nejvyšší kvalitu (k tomu slouží specializované obchody), seženete většinu zde, levně a poměrně kvalitní.

3.3.4 Hospody

Hospody, restaurace, výčepy, stánky a další zařízení, kam se chodí (nebo jezdí, letí, plazí, plave, skáče nebo cokoliv jiného) uhasit žízeň, jsou jednou z nejdůležitějších částí studentského života. Je jedno, jestli zažíváte horký den, schováváte se před bouřkou, přednáškou, přítelem/-kyní nebo vám strčil spolubydlící do ruky stovku s tím, že potřebuje volný pokoj. Jestli nevíte, co s dlouhým zimním večerem, chcete slavit nebo prostě máte chuť na pití, použijete nějakou hospodu. V Praze jich je nespočetné množství, nějakou najdete takřka kdekoliv. V každé ulici, na každém náměstí. Proto je tenhle text prakticky zbytečný a slouží pouze pro inspiraci. Záleží jen na vás, jestli chcete být štamgast v jednom podniku, nebo budete raději objevovat, poznávat a porovnávat. V dalším textu dáme tipy na hospody okolo (pro matfyzáky) důležitých míst.

Kolej 17.listopadu

Kolej 17. listopadu je pro většinu studentů místo, kde prožijí několik let. Bohužel má dost nešťastné umístění, za hospodou se musí cestovat.

- Asi nejblíže je letní zahrádka přímo na tramvajové zastávce Výstaviště Holešovice, kde točí pivo z rakovnického pivovaru Ferdinand. Z Nádraží Holešovice je to jedna zastávka tramvaje. Pivo je dobré a za rozumnou cenu.
- Pivovar Marina vaří si vlastní dobré pivo. Dostaneme se tam pěšky nebo např.
 busem 156, vystoupíme na zastávce Přístav Holešovice, vrátíme se pár metrů na kruhový objezd a na něm odbočíme směrem k Vltavě. Po levé straně stojí vytoužený cíl. Terasa v létě poteší.
- U Houbaře jedeme tramvají na zastávku Veletržní palác, potom pěšky kousek ve směru tramvaje (pokud byla předchozí zastávka Výstaviště Holešovice) a po levé straně na rohu budovy je náš podnik. Čepují dobrého Pilsnera a dá se tu dobře najíst. V okolí Veletržního paláce je hospod obecně hodně, nemusíte zrovna k Houbaři. Najdete tu třeba restauraci Valcha (čepují Pilsner, podnik je nepřehlédnutelný na rohu mezi Výstavištěm a Veletržním palácem), nonstop se Staropramenem (mezi Houbařem a Valchou) nebo třeba levný výčep, kde mají Gambrinus (pod Houbařem).
- Slovensko-česká restaurace U Skřetů je vhodná nejen pro Slováky, co touží
 po kousku domoviny v podobě slovenského piva Zlatý Bažant anebo tradičních
 slovenských jídel. Podnik najdeme mezi zastávkami Kamenická a Letenské
 náměstí. Hledáme ceduli Zlatý Bažant po pravé straně ve směru na Letenské
 náměstí.
- Nebo se můžete vydat nahoru do Kobylis. Například u metra Ládví je pivovar Cobolis, kde občas pořádají prohlídky i s degustací. Nemůžete si ho nevšimnout, když vyjdete z metra směrem na knihovnu.

Karlov

Tady nic není. Teda je, ale musí se více hledat. Nejblíže je Švejk, naproti centrále

Dopravního podniku v ulici Na Bojišti. Pokud se vypravíte na Pavlák po magistrále (u Urologické kliniky doprava, ale místo do podchodu to vzít doleva), projdete kolem Kulového blesku, kde mají široký výběr rodinných pivovarů (např. Matuška). Oba podniky jsou ale pro křehký studentský rozpočet trochu drahé, musíme proto využít jiných možností. Můžeme například jít podchodem, který začíná u Urologické kliniky, na jeho konci najdeme proti sobě dva podniky. Nebo se vyprdnout na složité hledání a prostě si vybrat něco kolem metra I.P.P, je tam toho dost. Je tu ještě jedna záludná možnost. A to využít bar Mrtvá ryba. Navštěvují ho posluchači Přírodovědecké fakulty, je tu tedy prostor pro seznámení se. Obvykle vám dají pivo Černá Hora v dobré ceně. Lokalizace je patrně složitější a je dál od Matfyzu - dejte si do Googlu adresu Benátská 4. Vyzkoušenou máme také hospodu Merlin Irish Pub a Galerka nedaleko od budečské koleje.

Karlín

V Karlíně není problém najít dobrý podnik, kde uhasit žízeň, zde jenom doporučíme několik oblíbených míst. Nejsnáze k nalezení je hostinec U Tunelu, projdete kolem metra Křižíkova a pokračujete rovně, podnik se nachází před vchodem do Žižkovského tunelu po pravé straně. Pokud rádi poznáváte nová piva, doporučujeme vám pivní bar Diego, kde mívají na čepu až deset piv z různých pivovarů. Najdete ho, když se dáte od školy směrem na Invalidovnu (tedy opačně než na Florenc), bar se nachází za semafory po pravé straně. Po pracovní době tam ale bývá plno lidí z blízkých kanceláří. Na nábřeží poblíž zastávky přívozu Rohanský ostrov se v létě nachází příjemný bar se zahrádkou, kde čepují pivo Přístav. Pokud máte štěstí a není tam moc lidí, je to milé místo, kam si sednout a v klidu pracovat.

Malá Strana

Malá Strana je turisty vyhledávaná lokalita, a tak se musíte připravit na vyšší cenovou hladinu. Vyzkoušet můžete například blízkou restauraci — U Glaubiců, kterou najdete takto: vyjděte z Matfyzu a vydejte se doprava, podél kolejí k první silnici (po pravé straně), tu přejděte na druhou stranu a vydejte se směrem nahoru. Kousíček po levé straně objevíte restauraci.

SCUK Hostivař

Kolem SCUKu máme dvě základní možnosti. Pokud jedete vlakem (často nejrychlejší spojení), nepřehlédnete výčep Hostivařská nádražka. Levný Staropramen potěší obzvlášť při čekání na vlak. Druhá možnost je také nepřehlédnutelná, Radegast vám natočí při cestě ze SCUKu na zastávku Gercenova (nebo při cestě do SCUKu, ale pozor, abyste to nepřehnali cestou na tělocvik).

3.3.5 Čajovny

Občas se najde chvíle, kdy si chcete s kamarády posedět nad šálkem dobrého čaje, vyřešit úkoly, nebo si naopak od všeho odpočinout. Přinášíme vám pár tipů na ozkoušené blízké čajovny.

Kousek od ulice Ke Karlovu se nachází čajovna Na Cestě, na ISIC tam dávají drobnou slevu (asi 5 %). Matematici z Karlína pak mají blízko jednu z nejlepších čajoven, čajovnu Dharmasala, kterou naleznete na Karlínském náměstí. Mají zde

výborné čaje a klid. Po cestě z Malé Strany na kolej se vyskytuje čajovna U Kostela na Štrosmajeráku, ale ve špičce bývá dost zakouřená od vodnic. Poblíž Národního divadla je velmi příjemná Květinová čajovna. Poslední, trochu netradiční, čajovna, která stojí za zmínění, je čajovna U Cesty (neplést s Na Cestě), která se pohybuje v Botanické zahradě.

Plno matfyzáků má rádo dobrý čaj, a tak nikoho nepřekvapí, že i na koleji pár takových bydlí. Ať už někoho takového znáte nebo jste ho jen zahlédli s gaiwanem na přednášce a máte dost odvahy, můžete také zkusit možnost "Zaklep na dveře správnému člověku a popros ho o čaj".

3.3.6 Ostatní

Kulturního vyžití je v Praze opravdu dostatek. Po celém městě najdete desítky divadel a kin. Jejich objevování necháme na vás, ale vězte, že mají opravdu co nabídnout. Většina divadel nabízí hodně výrazné studentské slevy, doporučujeme se po nich porozhlédnout. Speciální slevy do některých divadel uvádíme na stránkách Spolku Matfyzák.

Pokud se chystáte vyrazit do kina, kromě více než 5 multikin můžete navštívit některá menší, která do programu zasazují méně známé filmy z mnoha různých žánrů. Nejblíže kolejím je holešovické Bio OKO.

A v neposlední řadě můžete trávit čas ve společnosti ostatních matfyzáků. Můžete zpívat ve sboru Sebranka nebo se účastnit matfyzáckých tanečních večerů. Pokud věci raději organizujete, zapojte se třeba do organizace některého korespondenčního semináře nebo se přidejte k nám do Spolku. I na koleji se děje spousta zajímavých akcí. Pokud nějakou zahlédnete na facebookové kolejní skupině nebo třeba jen zaslechnete na schodech kytaru, nebojte se přidat.

4 Recepty

Když už se příručka, kterou právě držíte v rukou nebo čtete její elektronickou verzi, jmenuje Kuchařka, máme zde pro vás několik jednoduchých receptů. Jedná se o jídla, která je dobré si uvařit po příchodu ze školy, když máte hlad. Jsou snadná a rychlá na přípravu.

Buřtguláš

Na tři až čtyři porce budeme potřebovat 1 větší cibuli, 200g točeného salámu/2 párky, 6 brambor, trochu oleje, 4 lžíce hladké mouky, 3-4 lžíce červené sladké papriky (koření), kmín, pepř/nové koření, bobkový list (3ks), sůl.

Postup přípravy: Nadrobno si nakrájíme cibuli, vložíme do hrnce na rozpálený olej a zpěníme (chvíli smažíme dozlatova, ne dohněda), poté přisypeme červenou papriku a hladkou mouku, zamícháme a zalijeme studenou! vodou (po horké by zhrudkovatělo). Vložíme oloupané brambory nakrájené na menší kousky, přidáme nové koření, bobkový list, kmín a sůl a vaříme, dokud nejsou brambory uvařené. Poté přidáme nakrájený točený salám, majoránku, dochutíme dle potřeby a vaříme ještě tak 2 minuty. Pokud se nám zdá guláš málo hustý, můžeme vlít mouku rozmíchanou

s vodou a provařit. Jíme s chlebem, starší chleba lze nalámat přímo do guláše.

Česnečka

Česnečka je jedna z nejméně pracných polévek, které si můžete ukuchtit. Na jeden hrnec polévky budeme potřebovat 5 stroužků česneku, 3 brambory, 2 vajíčka, tvrdý sýr (50 - 100 g) plátky/kousky/strouhaný, 1 kostku masoxu, sůl, kmín (cca půl čajové lžičky). Množství si ale můžete libovolně upravit podle toho, jak hustou a ochucenou polévku chcete mít. Správná česnečka se dělá z vývaru z uzeného masa, masox ale pomůže vytvořit dobrou chuť i bez vývaru.

Postup přípravy: Oloupeme brambory a česnek, brambory nakrájíme na menší kousky, česnek rozmělníme a obojí vložíme do hrnce s vodou (pokud si chceme ušetřit čas, uvaříme si vodu nejprve ve varné konvici). Přisypeme kmín, můžeme přidat trošku soli, ale ne moc, přikryjeme pokličkou a čekáme, až se brambory uvaří (jsou měkké). Poté přidáme kostku masoxu, před vložením ji trochu rozdrolíme, rozklepneme vajíčka a zamícháme. Asi minutu vaříme a dosolíme podle chuti. Přidáme sýr do hrnce nebo do talíře a podáváme. Můžeme si také připravit osmažené kousky chleba na vhození do polévky.

Pozn: Vajíčka je také možno dát naspod talíře (místo do polévky) a zalít horkou polévkou. Při vaření brambor nemusíte stát u plotny, stačí občas pohlídat nebo ztlumit plotnu, aby polévka neutekla.

Chleba ve vajíčku

Ideální, rychlá večeře, která navíc pomůže zbavit se snadno a chutně starého pečiva. Na základní variantu budeme potřebovat chleba, dokonce je lepší starý, vajíčka (podle množství chleba), sůl, trocha tuku na smažení (olej/sádlo/...).

Postup přípravy: Do misky nebo hlubokého talíře si rozklepneme vajíčko, přidáme špetku soli a trochu vody/mléka, vše rozmícháme (dobře se rozkvedlává vidličkou). Poté vezmeme plátky chleba a namáčíme je ve vajíčku. Chleba obalený vajíčkovou směsí dáme na rozpálenou pánvičku a smažíme, dokud není vajíčko uvařené. Chleba lze obalovat i smažit z jedné nebo z obou stran, do směsi můžeme přidat plno dalších věcí na ochucení - pepř, česnek a majoránku, strouhaný sýr, plátky šunky... Hotový chleba někdo potírá hořčicí nebo kečupem, sype pórkem nebo cibulí. Možností je plno.

Kuskus

Kuskus je jeden z pokrmů, které stačí zalít vařící vodou a jsou téměř hotové. Lze ho ochutit jak na sladko (Granko nebo kompot), tak z něj připravit slané jídlo (zamícháním mražené zeleniny/kousků masa/konzervy tuňáka/sýra/čehokoliv, co nám zbylo). S trochou fantazie se hodí i jako příloha k omáčce.

Pasta pomodoro

Tento recept je vylepšením špaget s kečupem, používá minimum ne úplně trvanlivých potravin, takže se hodí i jako záchrana, pokud jste si zapomněli nebo nestihli nakoupit.

Budeme potřebovat: těstoviny, rajčatový protlak, cibule, (česnek), sýr (nejlépe nějaký parmazánovitý - dají se koupit různě malé různě levné pytlíčky), bazalka/oregano a sůl.

Postup přípravy: Uvaříme těstoviny v horké vodě, vedle si dáme osmažit cibulku, poté přidáme česnek, zalijeme protlakem a zasypeme oreganem.

Pozn: Lepší je z čerstvých rajčat, ale je snadné mít na koleji protlaky v plechovce, nezabírají místo v lednici a jsou trvanlivé.

Rýže s ...

Toto je klasika mezi kolejními jídly. Uvaříme rýži a k ní si dáme, co najdeme. Osvědčené je osmažit si cibulku a k ní přidat mraženou zeleninu. Ochutíme solí, pepřem a majoránkou, vmícháme do rýže a můžeme večeřet. Místo mražené zeleniny můžeme použít i čerstvou, případně kombinovat. Osvědčené přísady jsou také lilek a paprika. Pro pestrost můžeme zkoušet různá koření a jejich kombinace, například: chilli, tymián, curry, bazalka, hořčice. Do zeleniny můžeme přidat ještě nakrájený párek či jiné maso a na hotový pokrm nastrouhat sýr. Všeobecně ale platí, že do rýže lze zamíchat všemožné zbytky a vytvořit dobré jídlo.

Tipy a rady

Následující recepty a návody jsou spíše pro krizové situace anebo pro opravdové gurmány. Máte špagety a nemáte hrnec? Máte vajíčka a nemáte hrnec?

Vajíčko natvrdo v mikrovlnce

Mysleli jste si, že vaření vajíčka v mikrovlnce je jen vtip? Znáte někoho, komu vajíčko celou mikrovlnku vymalovalo? Chcete být lepší než oni? Pojďme se společně podívat na jednoduchý recept.

Do hrnečku (nejlépe menšího, protože vajíčka nejsou většinou příliš velká) přidáme pár kapek oleje (pár jsou dvě \pm pár), potom do něj rozklepneme vajíčko, můžeme lehce osolit a vložíme do mikrovlnky na $45 \text{ s} \pm 10 \text{ s}$ podle výkonu, požadované konzistence a aktuální nálady strávníka. Jíme lžičkou přímo z hrnečku.

Špagety v konvici

Špagety se dají uvařit i ve varné konvici, chce to jenom trochu trpělivosti. Napustíme konvici vodou a vnoříme špagety tak, aby v konvici zbývala ještě alespoň polovina místa. Zapneme konvici a jak se špagety začínají změkčovat, potápíme je a do vody nacpeme i zatím nezměkčené konce, které doposud vykukovaly ven. Poté vaříme, dokud nejsou špagety měkké.

Kulinářské rady

- smažení pokud cokoli smažíme, ať na oleji nebo sádle, musí být tuk rozehřátý, pak ho smažené věci nenasají tolik
- masová konzerva hodí se jako rychlovka do rizota, těstovin...; dobrou masovou konzervu za rozumnou cenu mají v Lidlu

- sladké pokrmy (buchty, palačinky...) do téměř všech sladkých jídel se hodí pro zvýraznění chuti přidat špetku soli
- rajská omáčka nevěřili byste, jak výbornou chuť dodá trocha skořice
- 1 lžíce mouky/cukru je cca 25 g
- masový vývar maso vkládáme do studené vody, pustí více šťávy
- loupání rajčat rajčata jdou snáze oloupat, přelijeme-li je horkou vodou

Menza

Když všechny jiné postupy selžou, můžete se jít o všedních dnech naobědvat do Menzy :)

Návod na vyčištění varné konvice

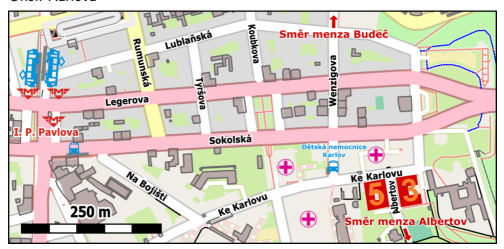
Tohoto receptu se sice nenajíte, ale jelikož je naše kolejní voda vydatná na minerály, určitě jej doceníte. Zhruba po měsíci používání varné konvice zjistíte, že se vám na dně usadila vrstva železa a po půl roce už bude železa v konvici tolik, že už s ní budete opravdu muset něco udělat. Pokud ji neodevzdáte do starého železa a za utržené peníze si nekoupíte konvici novou, budete ji muset vymýt.

Konvici vyčistíme jednoduše. Nalijeme do ní vodu a ocet v poměru 1:1, dáme vařit. Potom necháme ocet asi hodinu působit a následně konvici vymyjeme čistou vodou. Může se stát, že postup bude potřeba opakovat. Pokud chceme něco silnějšího než ocet, nasypeme do teplé vody kyselinu citrónovou a necháme působit.

5 Mapky a plánky

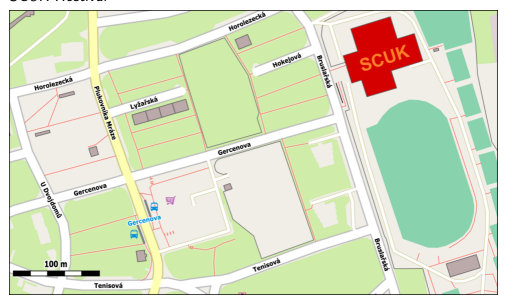
Abyste po Praze příliš nebloudili, přikládáme orientační mapky. Najít budovy v Karlíně a na Malé Straně je triviální a je ponecháno čtenáři jako snadné domácí cvičení.

Okolí Karlova



Vysvětlivky: 3, 5: budovy Ke Karlovu 3 (resp. 5)

SCUK Hostivař



Vysvětlivky: SCUK: Sportovní centrum UK

6 Závěr

Tak a to je vše. Pokud jste dočetli až sem, věříme, že se vám Kuchařka líbila, a že Vám informace v ní obsažené byly k užitku. Pokud si myslíte, že v ní něco není, a nebo

naopak v ní je něco, co tam být nemá, ozvěte se na adresu spolek@matfyzak.cz.

Přejeme Vám příjemné studium a hezký pobyt v Praze.

Spolek Matfyzák

Užitečné odkazy

Máte v ruce mobilní telefon? Podívejte se na některé zajímavé odkazy hned!



Studijní informační systém UK



Studijní oddělení MFF UK



Studentská komora AS MFF UK



Spolek Matfyzák



Skupina prváků na Facebooku



Knihovna MFF UK