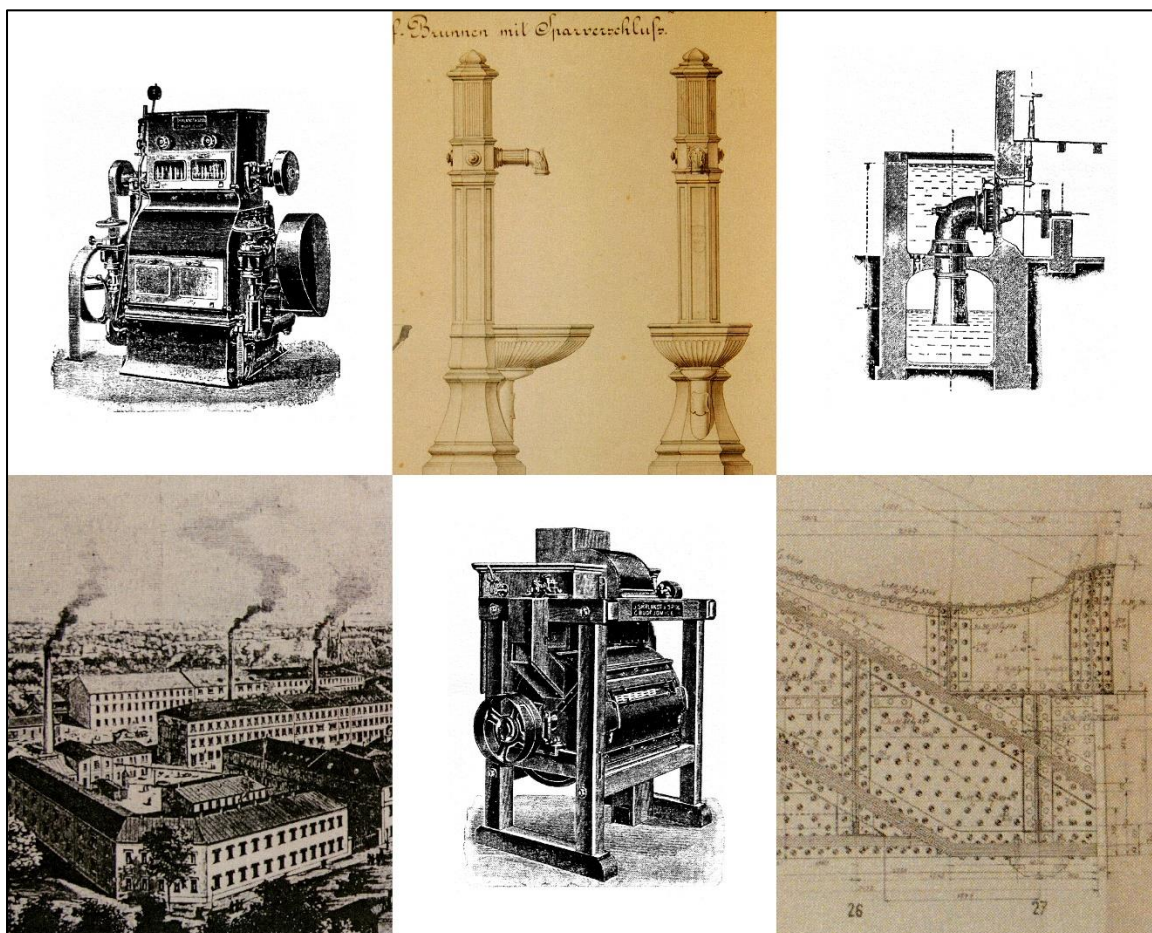


SOUTĚŽ

VÝSLEDKY SOUTĚŽE



TECHNICKÉ PAMÁTKY MĚSTA ČESKÝCH BUDĚJOVIC

Vědomostní soutěž pro děti a mládež do 16 let – jednotlivce i kolektiv

Soutěž probíhala od 18. 9. 2021 do 31. 12. 2021

Více informací v Turistickém informačním centru českobudějovické radnice nebo na webových stránkách odboru památkové péče Magistrátu města České Budějovice www.c-budejovice.cz a Národního památkového ústavu v Českých Budějovicích www.npu.cz/uopcb.



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ
PRACOVNÍŠTĚ V ČESKÝCH
BUDĚJOVICÍCH



Průběžný úkol: Vyznačte zmíněné technické památky na přiložené mapě.

Vodní technické památky

1. Mlýnská stoka a českobudějovické mlýny

1.1 K jakým dvěma hlavním účelům byla Mlýnská stoka využívána?

Mlýnská stoka přiváděla vodu pro pohon nově vzniklých městských mlýnů – Předního (dnes hotel Budweis) a Zadního mlýnu (dnes apartmány Zadní mlýn a restaurace Big Poppa) a později i Špitálského mlýnu, který stával v místě dnešního KD Metropol). Mlýnská stoka byla také součástí městského opevnění, které ochraňovalo obyvatele města před nepříteli. Z druhé strany ohraničovalo vnitřní město řeka Malše a její slepé rameno (původně se jednalo o jedno z ramen Vltavy).

1.2 Uveďte alespoň jeden příklad úpravy Mlýnské stoky, ke které ve 20. století došlo.

Rozsáhlá regulace Mlýnské stoky proběhla v roce 1911, koryto Mlýnské stoky se výrazně změnilo a zkrátilo, vodní tok byl v oblasti Havlíčkovy kolonie a teplárny napřímen. Přítoky Dobrovodského a Vráteckého potoka byly odkloněny a do Mlýnské stoky už nepřiváděly vodu. V této době vznikl také most U tří lvů a kolem roku 1960 vodní tunel, kudy voda protéká pod Senovážným náměstím. V 50. letech 20. století bylo provedeno vydláždění břehů koryta Mlýnské stoky po obvodu vnitřního města.

1.3 Jak dlouhou trasou mohou vodáci po Mlýnské stoce jet, pokud by jeli po celé délce tohoto umělého vodního toku?

Mlýnská stoka je dlouhá 3,4 km, z toho 200 m vede pod zemí.

1.4 Jak se nazývá umělecký sloh, ve kterém byla v 19. století budova Předního mlýna, dnešního hotelu Budweis, vystavena? Popište, čím se tento sloh vyznačuje.

Umělecký sloh se nazývá obecně historismus. Historismus je architektonický či umělecký směr 19. století, který se vyznačuje návratem k minulým – historickým stylům: románskému slohu, gotice, renesanci, baroku a klasicismu. Pojetí historických slohů je však nové, historismus se jimi inspiroje, využívá však nových technických inovací, nových materiálů a velmi často mísí jednotlivé styly navzájem, čímž se utváří sloh zcela nový. Díla ve stylu jednotlivých historických slohů se řadí do samostatných uměleckých proudů, nejznámější jsou novorománský sloh, novogotika či novorenesance.

1.5 Najděte obytný domek Zadního mlýna a zjistěte, co na jeho fasádě oproti původnímu chybí. Zdokumentujte ho.

Z fasády zmizel štukový monogram „J R“ (Johann Robl), naopak zůstal zachován letopočet vzniku domku 1803.

1.6 Napište, co nebo kdo byl v mlynářském řemesle „lub“.

Na dřevěném věnci kolem mlýnských kamenů byl lub, kulatá dřevěná ohrada či skříň, ve které se pohybovaly mlýnské kameny. Mezi lubem a kamenem vznikla mezera. Melivo, které tam zapadlo, patřilo mlynáři. Odtud vzniklo rčení mít něco za lubem, tj. nechat si něco pro sebe a potom přeneseně mít nějaký tajný úmysl či záměr.

2. Zlatá stoka a Vrbenské rybníky



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ
PRACOVNÍŠTĚ V ČESKÝCH
BUDĚJOVICÍCH



České
Budějovice



2.1 Jak se jmenuje největší rybník v oblasti Vrbenských rybníků a jakou má rozlohu?
Největším rybníkem je Černiš s rozlohou 43 ha (některé zdroje uvádějí 41 ha). Dále jdou zde ještě 3 další rybníky, Domin, Starý vrbenský rybník a Nový vrbenský rybník.

2.2 Zjistěte, jak byla původně Zlatá stoka dlouhá a jakou měla šířku a hloubku.
Zlatá stoka byla původně dlouhá 6 km a měla šířku 4 m a hloubku 1 – 2 m.

2.3 Vyhledejte názvy českobudějovických ulic, které odkazují na Zlatou stoku.
Ulice inspirované v pojmenování Zlatou stokou nalezneme v oblasti Čtyřech Dvorů Na Zlaté stoce a Na Sádkách. V Litvínovicích se existence vodního díla odrazila v názvu ulice U Zlaté stoky. Ulice přibližně kopírují původní trasu, kudy část stoky protékala.

2.4 Vydejte se k Vrbenským rybníkům s dalekohledem a pozorujte ptactvo. Napište, které druhy ptáků jste zde viděli. Můžete některého také namalovat.

3. Trilčův jez

3.1 Vyjmenujte nějaké další stavby v Českých Budějovicích, které navrhoval Karel Chochola.

Mezi jeho stavby patří obchodní dům firmy Brouk a Babka, administrativní budova jihočeských elektráren, kino Kotva, blok 5 obytných domů Tabáková reže v Havlíčkově kolonii a řada funkcionalistických vil (vše v Českých Budějovicích, např. vila v Dukelské ulici čp. 671, vlastní vila K. Chocholy v ulici S. K. Neumanna čp. 250). Zpracoval architektonický koncept Jiráskova jezu a urbanistický návrh Sokolského stadiónu.

3.2 Jaké jsou výhody pohyblivého jezu oproti pevnému?

Část jezu, která zadržuje vodu, se nazývá stavidlo. Stavidlo může být pevné nebo pohyblivé. Výhodou pohyblivého stavidla je, že může regulovat hladinu řeky a mohutnost průtoku, což je důležité při hrozících povodních či splavnění řeky pro lodě či vodáky. Umožňuje také upravit režim podzemních vod a uvolnění splavenin a ledu.

3.3 Zjistěte, kdo vynalezl typ turbín, které používá elektrárna na Trilčově jezu.

Turbínu vynalezl profesor brněnské techniky Viktor Kaplan v roce 1912, po něm je nazývána Kaplanova turbína. V elektrárně na Trilčově jezu jsou umístěny dvě.

3.4 Vyhledejte hodnotu nejvyššího naměřeného průtoku na Trilčově elektrárně během povodní v roce 2002 a spočítejte, kolikrát více to bylo oproti průměrnému průtoku.
Nejvyšší naměřená hodnota je ze dne 13. 8. 2002 a to 706 m³/s. Průtok během povodně v roce 2002 byl až 35 krát větší než průměrný průtok.

4. Zlatý most

4.1 Vyhledejte rok, ve kterém byl vystavěn místo původního dřevěného mostu nový most s železnou konstrukcí.

Původní dřevěný most byl v letech 1881-1882 nahrazen železným a pak v roce 1915 nynějším ocelovým. Vzhledem k tomu, že se různé zdroje liší v tom, z jakých materiálů byly mosty postaveny, uznávali jsme jako správnou odpověď oba letopočty.

4.2 Víte, proč se mostu začalo říkat „Zlatý“?

Zlatý most byl jediným mostem přes řeku Malší z jižního směru, byl proto velmi důležitou spojnici pro obchodníky a kupce přicházející z Rakouska či Itálie. Pro průchod po mostě a vstup do města či prodej zboží bylo od obchodníků vybírány různé poplatky – mostné, daně či další poplatky – např. jako tzv. pivní krejcar bylo účtováno 15 % přírážky z prodeje cizího piva. Pro most se tedy postupně vžil název „zlatý“, protože přinášel městu zisky.



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ
PRACOVISŤE V ČESKÝCH
BUDĚJOVICÍCH



4.3 Navštivte Zlatý most a vyhledejte černou tabulku s bílým nápisem. Zjistěte číslo, které označuje Zlatý most.

Zlatý most je označen jako silniční most s číslem CB-007. Černá tabulka s bílým nápisem byla z mostu odcizena, proto nebylo možné úkol splnit. Těm, kteří si číslo vyhledali v jiných zdrojích i těm, kteří napsali, že tabulku nenalezli, byl započítán bod.

4.4 Vyberte si jeden ze současných mostů, kterým často chodíte, nebo se vám nejvíce líbí a namalujte ho.

5. Koněspřežka

5.1 Uved', v jakém roce stavba koněspřežky začala a kdy byl zahájen její provoz na trati České Budějovice - Linc?

Stavba byla zahájena v létě 1825 a celý úsek mezi ČB a Lincem byl otevřen 1. srpna 1832. Později, v roce 1836, byla prodloužena až do Gmundenu.

5.2 Jaký druh nákladu se „koňkou“ nejčastěji převážel?

Koněspřežka sloužila převážně k dopravě soli z hornorakouské Solné komory (Salzkammergut) do Čech, dále k přepravě dřeva a osob.

5.3 Jeden z mála dochovaných strážních domků se nachází v Českých Budějovicích. Někdy bývá označován za nejstarší nádražní budovu na evropském kontinentu. Uved'te, kde se nachází a k čemu dnes slouží?

Strážní domek se nachází v Mánesově ulici č. 10, je prohlášen národní kulturní památkou a patří k nejvýznamnějším technickým památkám Českých Budějovic. V současnosti je v něm umístěna stálá expozice Jihočeského muzea s názvem Strážní domky a drážní strážníci na území koněspřežní železnice České Budějovice - Linc.

Zajímavostí je že domek nestojí přesně na svém původním místě, když se v r. 1977 připravovalo rozšíření Mánesovy ulice, byl posunut po kolejnicích asi o osm metrů směrem k jihu.

5.4 Kolik let byla koněspřežka v provozu?

Koněspřežka byla v plném provozu 40 let, od r. 1832 do roku 1872.

6. Zelená ratolest

6.1 Zjistěte, kde se objekt bývalého hostince U Zelené ratolesti nachází a proč měl pro Lannův podnik tak výhodnou polohu.

Budova bývalého hostince U Zelené ratolesti se nachází v dnešní Husově třídě čp. 1847/5. Pro V. Lannu mělo toto místo velmi výhodnou polohu, protože se zde ubytovávali obchodníci, kteří přiváželi zboží a Lanna kromě jiného provozoval i zasilatelskou firmu. Hostinec se nacházel jen několik desítek metrů od břehu Vltavy, kde bylo přístaviště nákladních lodí. Zboží se na ně překládalo a po vodě odváželo dále směrem ku Praze.

6.2 Co se nachází v budově bývalého hostince U Zelené ratolesti dnes?

Restaurace Kozlovna U Zelené ratolesti a Plzeňka U Zelené ratolesti, penzion....

7. Lannova loděnice

7.1 Kdy a kde se Vojtěch Lanna narodil?

Vojtěch Lanna se narodil 23. dubna 1805 ve Čtyřech Dvorech v Českých Budějovicích



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ
PRACOVISŤE V ČESKÝCH
BUDĚJOVICÍCH



7.2 V Lannově loděnici se vyráběly především dva typy lodí. Menší byly dlouhé 33m a široké 3,97m, větší lodi byly dlouhé 44m a široké 4,75m. Zjistěte, jak dlouho stavba jedné lodi trvala a proč se jim říkalo „naháči“?

Skupiny po 8 mužích stavěly celou loď od začátku do konce přibližně 10 dní při 10 hodinové pracovní době.

Prostor k přepravě nákladu nebyl zakryt deskami, proto název naháči. Tyto lodě byly stavěny ze smrkových nebo jedlových fošen tak, aby po přepravě zboží mohly být rozebrány a použity jako stavební materiál. Tím byla ušetřena jejich náročná doprava zpět.

7.3 Vypravte se do Lannovy loděnice. Na hlavní podlouhlé budově najdete ceduli s informacemi. Vyhledejte zde odpověď na otázku, jakým způsobem město České Budějovice v roce 1989 Vojtěcha Lannu ocenilo?

Lannův podnikatelský duch byl oceněn po roce 1989, kdy město znovu obnovilo v městských sadech Lannův pomník z roku 1879. Pomník byl odhalen v roce 1993.

8. Vlakové nádraží

8.1 Vypravte se před budovu hlavního nádraží. Nad vchodem uvidíte římskými číslicemi zapsaný letopočet. Udává rok, kdy bylo nádraží slavnostně otevřeno. Letopočet zapište římskými (I,V,X...) i arabskými (1,2,3,4...) číslicemi.

Na budově je uveden letopočet „MCMVIII“ / r. 1908.

Budova hlavního nádraží byla postavena v letech 1907-1908, slavnostně uvedeno do provozu byla slavnostně uvedena 17. prosince 1908.

8.2 Vejdí do hlavní nádražní budovy. Na bočních stěnách vlevo (severní strana) a vpravo (jižní strana) se nacházejí mozaiky z poloviny 70. let 20. stol. Co mozaiky znázorňují a kdo jsou jejich autoři?

Mozaika od Václava Boukala na severní straně představuje jihočeské vesnice, mozaika Karla Březiny na jižní straně zpracovává památky města České Budějovice (např. radnici, Černou věž, Samsonovu kašnu).

Průmyslové technické památky

9. Malý pivovar

9.1 Jak se říkalo jiným názvem Malému pivovaru?

Pivovaru se říkalo „Hnědý“ nebo „Černý“. Někde můžeme také dohledat „Bílý pivovar“.

9.2 Vyhledejte, jaké všechny prostory se původně v objektu nacházely.

V objektu se podle inventáře z roku 1837 nacházely prostory: varna s varnou pánví a kotlem mědi a kulatá vystírací kád', místnost k chlazení piva se třemi chladíci stoky a dřevěnou okrouhlou slévací kádí, spilka, sklep pro uložení sudového piva, deputátní sklep pro sládka a komora.

9.3 Na severní straně objektu fasády najdete desku s nápisem, vyfotografujte či nakreslete a uveďte, co je na ní napsáno.

Na desce je v němčině uveden nápis „Bürgerliches kleines Bräuhaus erbaut im Jahre 1815“ přeloženo „Měšťanský malý pivovar postaven v roce 1815“.



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ
PRACOVNÍŠTĚ V ČESKÝCH
BUDĚJOVICÍCH



9.4 Popište, k čemu slouží objekt dnes?

Dnes objekt využíván jako pivnice (Budvaru) a hotel (malý pivovar).

10. Schwarzenberský cukrovar

10.1 Kdy byla zastavena výroba Schwarzenberského cukrovaru a proč?

Cukrovar vykazoval od roku 1895 trvalý finanční schodek a jeho výroba byla definitivně zastavena v prosinci 1910, k výmazu cukrovaru z obchodního rejstříku došlo 27. února 1911.

10.2 Zjistěte, k čemu sloužil cukrovar po zastavení výroby až do současnosti.

Tovární objekt byl využíván různými způsoby, jako například sklad piva schwarzenberského pivovaru v Protivíně, později v jeho zadní části sídlila výrobná barev a laků J. Štindla. Po znárodnění se objekt stal sídlem společnosti „Osvobozené domácnosti“ a z hlavní administrativní budovy při Novohradské třídě, se stává obytný dům. Bývalý cukrovar v následujících letech vyhořel, některé objekty byly strženy a jeho areál je rozparcelován. V současnosti na těchto pozemcích najdete několik různých budov i firem (například firma Akuterm).

10.3 Jaké další cukrovary či továrny na cukrovinky v Českých Budějovicích dříve působily?

Továrna na cukrovinky Fürth (Průmyslová čp. 160/13), továrna na cukrovinky Merkur (Mánesova čp. 390/74), Friedova továrna na cukrovinky (Tylova čp. 153/17), továrna na cukrovinky Ludvík Resch.

11. Tabáková továrna

11.1 Vypátrejte, kde byl tovární komplex postaven? Uveďte číslo popisné, případně objekty vyfotografujte či načrtněte.

Objekt továrního komplexu se nachází nedaleko vlakového nádraží v dnešní Průmyslové ulici čp. 377/2.

11.2 Zjistěte, jaké všechny produkty tabáková továrna vyráběla?

Původně se v továrně vyráběly ručně balené doutníky, poté byla výroba rozšířena a zavedena výroba dýmkového tabáku, se kterou souvisela instalace strojního zařízení, byly pořízeny stroje na výrobu doutníku, na výrobu cigaretových dutinek a ruční výroba definitivně skončila.

Mezi výrobky tabákové továrny patřily především doutníky, šňupavý a dýmkový tabák, cigarety, viržinka.

11.3 Jaká jména nesla bývalá tabáková továrna od roku 1966 do současnosti? Uveďte, co se zde nyní vyrábí?

V lednu 1966 převzal budovy národní podnik Koh-i-noor pro umístění svého závodu Gama, později byl ze státního podniku Gama vyčleněn závod 6 v Českých Budějovicích a vzniká podnik Gamex, který zde sídlil do roku 1995. Ve stejném roce se do areálu nastěhovala německá firma Natumin, která byla součástí španělského koncernu Viscofan. Společnost Viscofan CZ sídlí v objektu doteď a exportuje do celého světa, vyrábí potravinářské obaly, jako jsou například střívkva, fibrusové obaly a kolagenové fólie.

12. Stará Pernerova zvonárna/Nová Pernerova zvonárna

12.1 Pokuste se vypátrat, v čem rozšířil podnik Rudolf Perner a co dalšího vyráběl?

Rudolf Perner svůj podnik rozšířil o kovolijectví a začal také vyrábět požární stříkačky, jejichž hlavní součástí tvořily masivní ruční pumpy z odlévaných dílů. Dále také vyráběl vodní čerpadla.



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ
PRACOVISŤE V ČESKÝCH
BUDĚJOVICÍCH



12.2 Objevte architektonický prvek spojující Starou a Novou Pernerovu zvonárnu. Nakreslete jej nebo vyfotografujte.

Pernerové si na novostavbu zvonárny Perner za Suchým Vrbným (Nová zvonárna) nechali zřídil přesnou repliku domovního štítu společně se zvonem ze svého starého domu v Kněžské ulici (Stará zvonárna). Zvon se na Nové zvonárně v současnosti nenachází.

12.3 Zjistěte názvy bicích nástrojů, které byly v roce 1993 a 1995 zhotoveny pro České Budějovice.

V roce 1993 pro město České Budějovice Rudolf Perner IV. ulil dva zvony, které věnoval kostelu svatého Vojtěcha ve Čtyřech Dvorech (Nejsvětější Trojice a Svatý Vojtěch). V roce 1995 zhotovil Rudolf Perner IV. zvon pro Černou věž s názvem Budvar, téhož roku dodal také novou zvonkohru na českobudějovickou radnici.

12.4 Co se dnes nachází ve Zvonárně na Dobré Vodě?

Dnes sídlí v budovách Pernerova podniku Sportcentrum Zvonárna a hotel.

13. Koh-i-noor Hardtmuth

13.1 Z jakého rakouského města přeložili do Českých Budějovic bratři Hardtmuthové výrobu a z jakého důvodu?

Bratři Hardtmuthové přesídlili továrnu do Českých Budějovic z Vídně, kde byly vyšší výrobní náklady a omezené možnosti stavebního rozvoje. České Budějovice pro ně byly výhodné z důvodů blízkosti zdroje surovin, zejména jílů, grafitu a dřeva k vypalování zboží. Kladem bylo i mimořádně dobré dopravní spojení se širokým okolím. Využívat mohli služeb koněspřežky a dopravy zboží na lodích po Vltavě. Ve Vídni výroba skončila roku 1853, v českobudějovické továrně se začalo pracovat již na podzim 1847.

13.2 Bonusová otázka: Dokážete zjistit, kolik kusů kamen a sporáků ročně vyrobila tehdejší továrna?

V Hardtmuthově továrně bylo vyráběno přibližně 10 – 15 000 kusů kachlových kamen a sporáků ročně.

Ostatní technické památky

14. Vídeňský loket

14.1 Kde vídeňský loket v Českých Budějovicích najdeme?

Vídeňský loket se nalézá na opěrném nárožním pilíři českobudějovické radnice na náměstí Přemysla Otakara II.

14.2 Za jakého panovníka/panovnice došlo k zavedení vídeňského metrického systému v habsburské monarchii?

Panovnice se jmenovala Marie Terezie.

14.3 Změřte nebo vyhledejte, kolik centimetrů měří jeden vídeňský loket. O kolik cm se liší s loktem vaším? Napovíme, že je třeba měřit vzdálenost mezi loketním kloubem a koncem natažených prstů ruky.

Vídeňský loket na českobudějovické radnici měří 77,765 cm.

15. Meteorologický sloupek



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ
PRACOVNÍŠTĚ V ČESKÝCH
BUDĚJOVICÍCH



15.1 Jeden historický meteorologický sloupek se dochoval i v Českých Budějovicích.

Napište, kde se tento sloupek nachází a v jakém roce zde byl postaven?

Historický meteorologický sloupek se nachází v malém parčíku na kraji Senovážného náměstí u budovy hlavní pošty. Veřejnosti byl slavnostně předán 4. října 1925 místním Okrašlovacím spolkem, z jehož podnětu byl financován a zbudován.

15.2 Vypravte se ke sloupku a pozorně si prohlédněte sousoší na vrcholu. Kdo se mezi dětmi se ukrývá?

V sousoší se mezi dětmi ukrývá sova.

15.3 Na sloupku se také nachází bronzová deska se základními zeměpisnými údaji o městě České Budějovice. Doplňte do textu chybějící údaje, které jsou na desce uvedené:

ČESKÉ BUDĚJOVICE BYLY ZALOŽENY R. 1265 PŘEMYSLEM OTAKAREM II.
NADMOŘSKÁ VÝŠKA: (387M)
CELKOVÁ ROZLOHA: 1546 ha 60a 45 m²
POČET OBYVATEL DLE SČÍTÁNÍ V R. 1921: 43961 (2450 VOJSKA)
POČET DOMŮ: (2355)
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 138ha 76a 84 m²
VEŘEJNÉ SADY A DĚTSKÉ HŘIŠTĚ: 10ha 76a 84 m²
PRŮMĚRNÁ TEPLOTA: (V LÉTĚ + 17°C, V ZIMĚ – 1,6°C)

METEOROLOGICKÝ SLOUP
POSTAVEN R. 1925
PÉČÍ OKRAŠLOVACÍHO SPOLKU.
PROJEKTOVAL A PROVEDL:

16. Kamenný kilometrovník

16.1 Vyhledejte v městském parku Na Sadech kamenný kilometrovník a uveďte, do jakých měst ukazuje cestu, připiš i příslušnou vzdálenost v kilometrech.

Praha – 145,8	Vídeň - 192,5
Linec - 96,7	Domažlice - 139,3
Veselí – 30,1	Vodňany – 31,0
Tábor – 58,0	Strakonice – 56,6
Benešov – 104,1	Klatovy – 107,5
Kaplice – 29,5	Nová Kdyně – 128,5
D. Dvořiště 39, 8	Dražinov – 144,0
Nadm. výše 386m	Třeboň – 23,5

16.2 Na zadní straně kamenného kilometrovníku najdi měděnou cedulku, kde se dozvíš, kdo jej v roce 1910 vyrobil a v jakém roce byl v městském parku Na Sadech nově usazen. Text opište nebo vyfoťte.

Ukazatel směru byl vyrobený kamenickou firmou bratři Zemanové roku 1910.

Do vlastnictví města získán a zde umístěn v roce 2003 díky finančnímu daru soukromého dárce, instalaci realizovala společnost STRABAG, a.s.

17. Kovárna v Českém Vrbném



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ
PRACOVISŤE V ČESKÝCH
BUDĚJOVICÍCH



České
Budějovice



17.1 Jaké je jméno pro tohoto boha v řecké mytologii?

Bůh se jmenoval Héfaistos.

17.2 Uved'te, k čemu dřevěnou věž hasiči využívali.

Na věž hasiči zavěšovali hadici, aby se vysušila.

17.3 Vydejte se na náměstí Přemysla Otakara II. nebo na Piaristické náměstí a najděte prvky, které byly vyrobeny v kovářské dílně. Alespoň dva vyfotografujte či nakreslete.

V kovářských dílnách se vyráběly např. mříže, kování dveří a oken, části hodin, klíče, kliky a mnoho dalšího.

17.4 Bonusová otázka: Vzpomněli byste si na nějaké přísloví nebo pořekadlo související s kovářstvím?

Kuj železo, dokud je žhavé. Komu Pán Bůh nedal, kovář neukuje. Proto má kovář kleště, aby se nezžehl. Nechod' ke kovářičkovi, jdi rovnou ke kováři. Kovářova kobyla chodí bosa.



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ
PRACOVISŤE V ČESKÝCH
BUDĚJOVICÍCH



České
Budějovice

