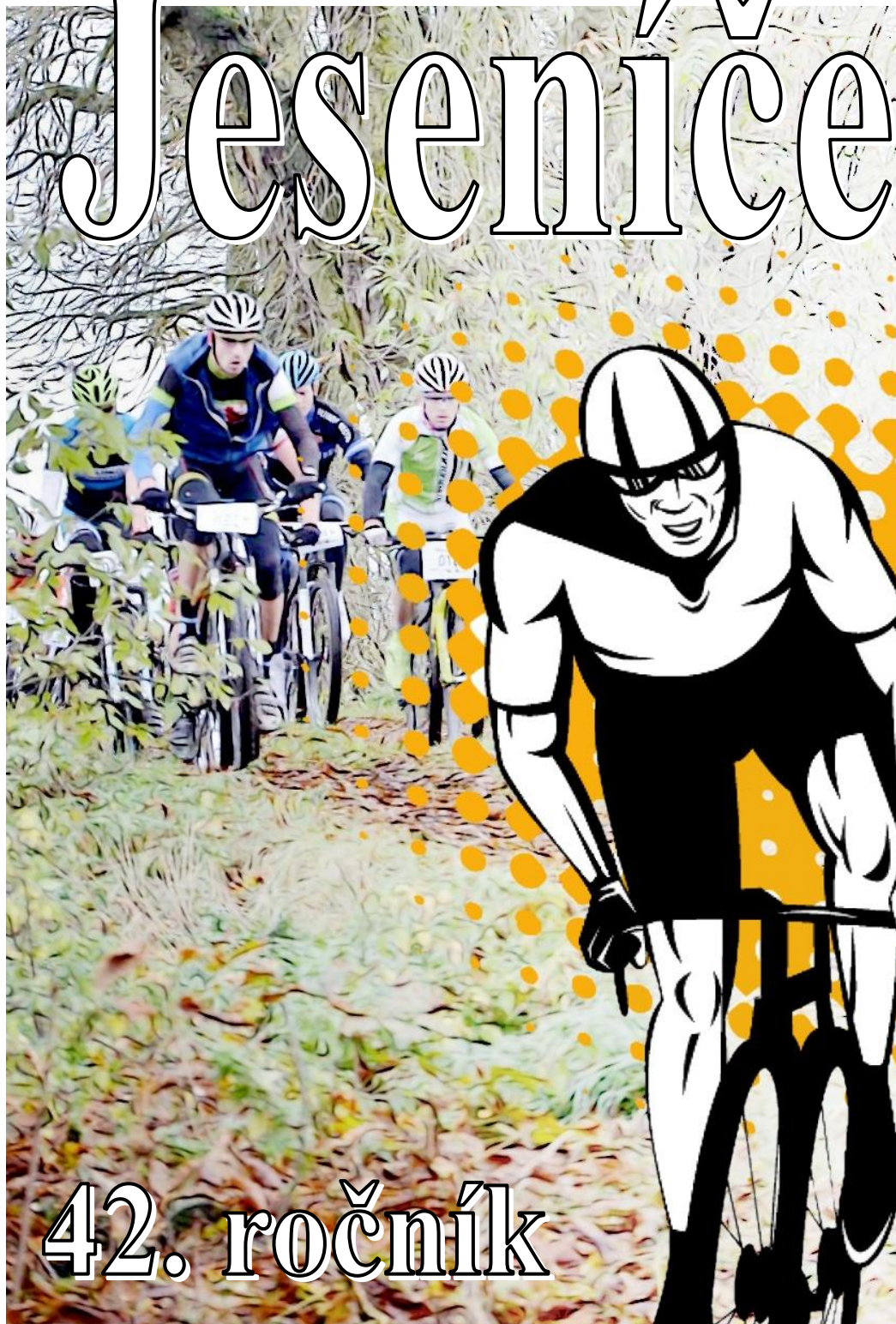


Jeseníček



42. ročník

Číslo 6
2016 - 2017

SERIÁL: OSVĚTIM - KONEČNÁ STANICE



Díl 2. Konference ve Wannsee

Důležitou úlohu při plánování vyhlazování Židů sehrála konference ve Wannsee.

Původně byla svolána na 9. 12. 1941, ale bombardování americké tichomořské základny Pearl Harboru Japonskem vedlo k odkladu. Utajovaná schůzka proběhla 20. ledna 1942 ve vile na předměstí Berlína, v objektu užívaném v meziválečném období Interpolem. Shodou okolností to bylo čtyři dny poté, co odjel 1. transport Židů z lodžského ghetta do vyhlazovacího tábora Chelmno.



Reinhard Heydrich

Konference, jejímž svolavatelem a předsedou byl zastupující říšský protektor v Čechách a na Moravě Reinhard Heydrich, se zúčastnilo 15 osob. Kromě Heydricha byli přítomni ještě říšský vedoucí SS Heinrich Himmler, Adolf Eichmann a vysocí úředníci významných ministerstev a úřadů, jejichž spolupráce byla předpokladem úspěšného provedení tzv. „*konečného řešení židovské otázky*.“ Není bez zajímavosti, že z oněch 15 účastníků jich více než polovina (8) měla univerzitní doktorské tituly. Adolf Hitler se schůzky osobně neúčastnil, zastupovali ho Heydrich s Himmlerem.

Na jednání, které trvalo jen 60 – 90 minut, **bylo rozhodnuto o likvidaci asi 11 milionů evropských Židů** (včetně Anglie a Irska, které dosud nebyly pod německou nadvládou). Zlikvidování měli být všichni úplní a poloviční Židé bez výjimky, bez ohledu na náboženské vyznání a včetně nejmenších dětí, přičemž hlavní etapa vyhlazování měla proběhnout v letech 1942 – 1943. Zároveň bylo dohodnuto organizační propojení různých složek státního aparátu, aby vše probíhalo bez velkých problémů a dle časového harmonogramu.

Schůzka byla před veřejností tajena, stejně jako její výsledky. Z přísně tajného zápisu, který vyhotovil Adolf Eichmann, nechal Heydrich určité pasáže vyškrtnout, např. *diskusi o metodách zabíjení. Najdeme v něm také celou řadu eufemismů, např. vhodně naložit, předpokládaný úbytek, evakuace, poslat na práci, poslat na východ ... Zdánlivě neškodná slova, která však ve skutečnosti znamenala děsivé činy.*

Originál Eichmannova zápisu se do dnešní doby nedochoval, k dispozici je pouze kopie.

PROTOKOL Z WANNSEE

20. 1. 1942



1. V plynových komorách budou vyhlazeni všichni Židé, včetně dětí.
2. Ve starobním ghettu v Terezíně se nechají „dožít“ pouze: Židé starší 65 let a Židé vyznamenaní za 1. světové války.
3. O Židech žijících v manželství s Němci bude rozhodnuto individuálně: buď likvidace, anebo umístění v Terezíně.
4. Míšenci 1. stupně (tj. poloviční Židé) budou rovněž vyhlazeni.
5. Ušetřeni budou pouze ti míšenci 1. stupně, kteří: žijí v manželství s Němci a mají s nimi děti anebo mají „zásluhy“.
6. Ušetřeni míšenci 1. stupně budou muset podstoupit sterilizaci: potom se s nimi bude zacházet jako s Němci.
7. Vyhlazeny budou také rodiny, ve kterých jsou všichni míšenci, 1. i 2. stupně.
8. Vyhlazeni budou také ti míšenci 2. stupně (tj. čtvrtinová Židé), kteří „vypadají jako Židé“ nebo mají politický delikt.
9. Konečné řešení židovské otázky bude zahrnovat celou Evropu: ostatní státy budou vyzvány, aby své Židy Německu vydaly.
10. Postupovat se bude podle následujících priorit: Nejprve budou vyhlazeni úplní Židé, teprve až potom míšenci. Jako první budou deportováni Židé z německého prostoru (včetně Polska).

JEŠTĚ JEDNOU O JESENICKÉM FESTIVÁLKU

Jako každý rok i letos se v Jesenici konal Festiválek přírodních sportů a cestování. Milovníci pohybu se sešli o víkendu 22. – 23. října, aby svou aktivní účastí podpořili již 18. ročník této populární akce.

Sobota tradičně patřila nejen vyznavačům pěší turistiky, ale i závodům horských kol – Jesenickému surovci MTB. Pro dospělé byly připraveny dva okruhy, jeden na 25 km a druhý na 50 km. Pro mladší účastníky byly trasy vyznačeny podle kategorií. Náročnost závodu umocňovalo i počasí (celodenní mlha), ale k žádnému vážnému zranění naštěstí nedošlo. Po vydatném sportování si pak všichni zašli na zasloužený oběd. Závodů se zúčastnilo docela dost lidí, mezi nimi i žáci naší školy – Pavel Sunkovský (3. místo) a Matěj Louženský (4. místo).

Od 16:00 si zájemci mohli poslechnout v kulturním domě zajímavé přednášky, například o smírčích křížích v okolí, o Kongu či Antarktidě.

Neděle byla zasvěcena běhu – Jesenickému surovci cross. Počasí se oproti sobotě vylepšilo. Délky tras opět odpovídaly věku závodníků: od pár metrů pro ty nejmenší až po zhruba tříkilometrové a 6 – 12kilometrové. Trasy byly dobře značené, a tak jsme ani příliš nebloudili. Ač byla konkurence veliká, nikomu se nic nestalo a za sebe můžu napsat, že se závod povedl a dobře jsme si zaběhali (z naší školy já a Tomáš Spurný).

Nedělní odpoledne už druhým rokem patří cross – country. Podle počtu sportovců se těší stále větší popularitě. Velký dík za super závody patří organizátorům i paní učitelce Knappové a panu učiteli Knappovi. Už se těším na příštího Surovce. Sportu zdar!

Napsala: Marie Mourová, VIII. třída

SKOKY PŘES ŠVIHADLO

Další disciplínou započítávanou do SOUTĚŽE O NEJAKTIVNĚJŠÍHO SPORTOVCE ŠKOLY je skákání přes švihadlo. Skákat se začalo v pátek **4. 11.** v tělocvičně ZŠ, kde mladí sportovci předvedli tyto výkony (počet přeskoků za 30 sekund):

DÍVKY 2007 A MLADŠÍ		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Tereza Procházková	51	1.
Anna Herčíková	47	2.
Anna Kudráčová	41	3.
Miluše Vachtlová	37	4.
Tereza Dragounová	36	5.
Adéla Čóková	32	6.
Eliška Pavlisová	21	7.
Adéla Čížková	13	8.

CHLAPCI 2007 A MLADŠÍ		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Vlastimil Sojka	25	1.
Nikolas Motoška	22	2.
Lukáš Kougl	17	3.
Jan Bouda	12	4.
Lukáš Pavlis	9	5.

DÍVKY 2006 - 2005		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Klára Prasková	106	1.
Kristýna Rampasová	59	2.
Eliška Kudráčová	57	3.
Dominika Svašková	57	3.
Tereza Kejlová	51	5.
Eliška Janecká	30	6.

CHLAPCI 2006 - 2005		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Zbyněk Hudček	65	1.
Petr Pošta	43	2.
Vladimír Bouda	38	3.
Aleš Chochola	18	4.

DÍVKY 2004 - 2003		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Veronika Doležalová	110	1.
Martina Laubrová	100	2.
Markéta Laubrová	81	3.
Veronika Končerková	65	4.
Marie Mourová	52	5.

CHLAPCI 2004 - 2003		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Jaroslav Lazar	66	1.
Tomáš Spurný	52	2.

DÍVKY 2002 A STARŠÍ		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Kateřina Louženská	79	1.
Dita Kulhánková	76	2.
Zuzana Veselková	70	3.
Kateřina Dohnalová	69	4.
Dominika Laubrová	66	5.
Tereza Kvíderová	65	6.
Eva Jiroušková	64	7.

CHLAPCI 2002 A STARŠÍ		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Tomáš Horvát	76	1.
Daniel Krejčí	64	2.
Jakub Rampas	62	3.

ŠKOLNÍ KOLO OLYMPIÁDY Z ČESKÉHO JAZYKA

Školní kolo olympiády z českého jazyka se konalo ve čtvrtek 10. listopadu a prověřilo žáky (viz tabulka) v jazykové a slohové části. Celkem bylo možno získat 33 bodů.

JMÉNO	JAZYKOVÁ ČÁST	SLOH	BODY CELKEM	MÍSTO
Michal Bešík	18	6	24	1.
Petr Koníř	13	4	17	2.
Veronika Končecová	11	4	15	3.
Lucie Cinková	9	5	14	4.
Julie Rácová	10	4		
Daniel Braun	10	3	13	5.
Petr Jaroš	9	0	9	6.

Žákům postupujícím do okresního kola olympiády gratulujeme.

PŘEHLED ZÁJMOVÝCH KROUŽKŮ VE ŠKOLNÍM ROCE 2016/2017

NÁZEV KROUŽKU	VEDOUCÍ	SCHŮZKA	ČAS
Florbal (3. – 6. třída)	p. Polák	Úterý	15 ¹⁵ – 16 ¹⁵
Kroužek anglického jazyka 5. – 7. třída, 1x za 14 dní	p. Hružová	Středa	6 ⁵⁰ - 7 ³⁵
Konverzace v anglickém jazyce 8. – 9. třída, 1x za 14 dní			6 ⁵⁰ - 7 ³⁵
Keramický kroužek	p. Hornofová, p. Martin Hornof		12 ³⁰ – (15 ³⁰)
Fotbal – starší žáci	p. Halámek		16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰
Flétny – začátečníci	p. Doležalová	Čtvrtek	12 ⁴⁵ – 13 ¹⁵
Flétny – pokročilí	p. Doležalová		13 ²⁰ - 14 ²⁰
Florbal – starší žáci	p. Spurný		16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰
Karate a kickbox	p. Jastrzebski		18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰
Fotbal – mladší žáci	p. Jícha	Pátek	15 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰
Mladí hasiči	p. John		16 ⁰⁰ – 17 ³⁰
Železniční modeláři (od 3. třídy)	p. Berka		16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰
Dopisovatelský	p. Modrý	Nepravidelně (obvykle středa)	

„Tati, kde se dolují kuličky?“ ptá se malý Toník.
„Jak jsi na to přišel?“ diví se otec.
„Sám jsi přece říkal, že jsou kuličková ložiska.“

Z POLICEJNÍHO HLÁŠENÍ:
Poškozený byl zasažen čtyřmi výstřely. Dva byly smrtelné, další dva našťestí ne.

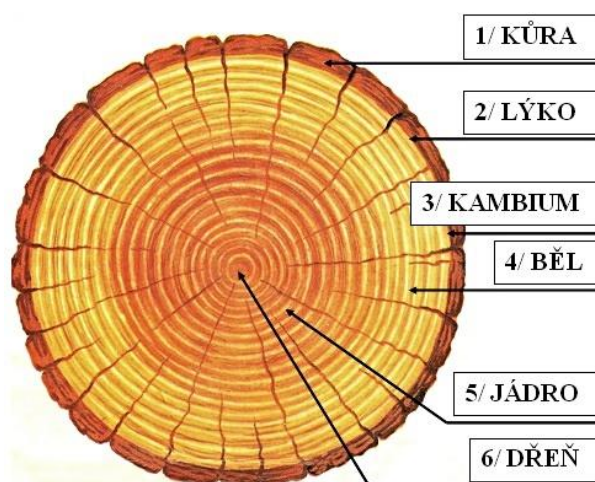
Povídají si dva sedláci:
„Taky ti vichřice poškodila stodolu?“
„Já nevím, ještě jsem ji nenašel.“

DŘEVO

Dřevo je a bude snad nejdůležitějším materiálem, který člověk využívá. Má vlastnosti, které zatím žádný umělý materiál nemůže plně nahradit. Dává nám ho sama příroda, provází nás doslova od kolébky celým životem. Podstatná část světové populace je na něm závislá jako na zdroji energie a stavebního materiálu.

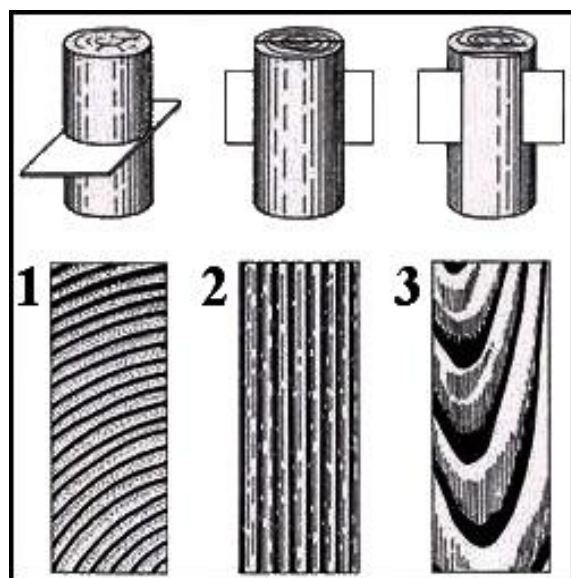
S dřevěnými polotovary pracují i žáci naší školy v rámci předmětu ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE. Své dovednosti musí uplatnit hlavně naši osmáci, jejichž vybrané výrobky budou hodnoceny v rámci regionální soutěže Šikovné ruce. Proto jistě nebude na škodu připomenout si některé poznatky právě o dřevu.

PŘÍČNÝ ŘEZ KMENEM STROMU



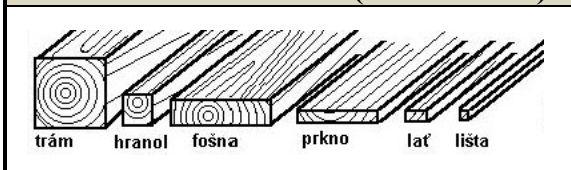
1	KŮRA = BORKA	Ochranná vrstva na obvodu kmene dřeviny.
2	LÝKO	Vede a ukládá organické látky.
3	KAMBIUM = MÍZNÍ PLETIVO	Na zevní stranu produkuje buňky lýka, na vnitřní stranu buňky dřeva.
4	BĚL = BĚLOVÉ DŘEVO	Část kmene prostupná pro vodu.
5	JÁDRO = JÁDROVÉ DŘEVO	Část kmene neprostupná pro vodu.
6	DŘEŇ	Vrstva buněk obklopená prvním letokruhem.

HLAVNÍ ŘEZY KMENEM STROMU



1	PŘÍČNÝ (TRANSFERZÁLNÍ) ŘEZ	Kolmý k ose kmene.
2	STŘEDOVÝ (OSOVÝ, RADIÁLNÍ) ŘEZ	Veden středem kmene.
3	TEČNOVÝ (TANGENCIÁLNÍ) ŘEZ	Veden rovnoběžně s osou kmene v určité vzdálenosti od jeho středu.

ŘEZIVO OMÍTANÉ (HRANĚNÉ)



ŘEZIVO NEOMÍTANÉ



STRANY PRKNA

☞ **Levá strana prkna** je blíže kůře stromu a bortí se vždy vanovitě.

☞ **Pravá strana prkna** je blíže dřeni a bortí se vždy vypoukle.



ŘEZIVO

POLOHRANĚNÉ	TRÁMY	<ul style="list-style-type: none"> • Velké rozměry příčného průřezu.
HRANĚNÉ	HRANOLY	<ul style="list-style-type: none"> • Příčný průřez větší než 100 cm².
DESKOVÉ	FOŠNY	<ul style="list-style-type: none"> • Tloušťka > 40 mm.
	PRKNA	<ul style="list-style-type: none"> • Tloušťka ≤ 40 mm.
DROBNÉ	LATĚ	<ul style="list-style-type: none"> • Příčný průřez 10 – 25 cm².
	LIŠTY	<ul style="list-style-type: none"> • Příčný průřez menší než 10 cm².
ZVLÁŠTNÍ	DÝHY 0,1 – 3 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Slabé vrstvy dřeva, vyrobené z kmene loupáním, krájením a vzácně řezáním.
	PODDÝŽKY 1 – 2 – 3 – 4 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Horší kvalita než dýhy. • Používají se k naklížení pod dýhu.

ROZDĚLENÍ DŘEVA PODLE TVRDOSTI

- Mezi důležité vlastnosti dřeva patří jeho **TVRDOST** → Dána schopností jiného tělesa proniknout do struktury dřeva.
- Podle statické tvrdosti stanovené při 12% vlhkosti na čelních plochách se dřeva dělí následovně:

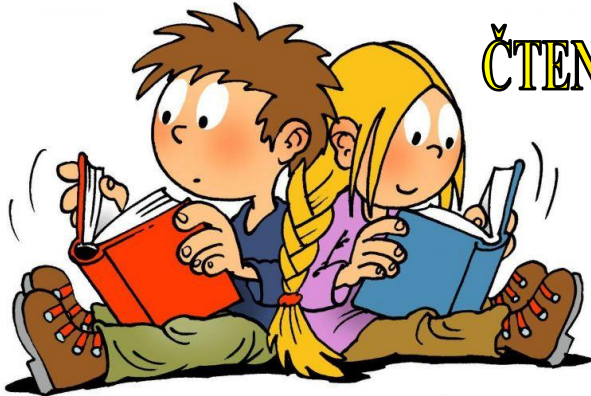
VELMI MĚKKÁ A MĚKKÁ	STŘEDNĚ TVRDÁ	TVRDÁ A VELMI TVRDÁ
Méně než 40 MPa	40 – 80 MPa	Více než 80 MPa
Lípa, topol, vrba.	Jilm, platan, líska, jírovec maďal.	Dub, buk, jasan, tis.
Smrk, jedle, borovice.		Švestka, habr.

LETOKRUHY

LETOKRUH = Tloušťkový přírůstek dřeviny během jednoho vegetačního období →
→ Mízní pletivo produkuje:

- Na jaře širší buňky s tenkými stěnami → Jarní letokruh je světlejší a měkčí.
- V létě užší buňky s tlustými stěnami → Letní letokruh je tvrdší a tmavší.

Na příčném řezu kmenem vytvářejí letokruhy soustředné prstence, jejichž počet udává stáří stromu.



ČTENÁŘSKÁ SOUTĚŽ JESENÍČKU

**ŘEŠENÍ HÁDANEK Z ČÍSLA
5/2016-2017:**

1.-PYRAMIDY

BRADA – RADA – ADA – DA – A
DORTY – ORTY – RTY – TY – Y
TOVAR – OVAR – VAR – AR – R

2.- SLOUČENKY

KO + LÍN → KOLÍN
SEDM I + KRÁSKA → SEDMIKRÁSKA
HAD + ANKA → HÁDANKA

3.- ZÁMĚNKY

PARNÍK – PERNÍK
BLÁTO – DLÁTO
POHÁR – POŽÁR

4.-VSUVKY

MED → MEDVĚD
KOS → KOSMOS

5.- RODOVKY

VŮL – VŮLE
RÝM – RÝMA
NOR – NORA

6.- PŘÍPONKY

JEHLA – JEHLAN
LUP – LUPA

1) POCHYBNÝ DŮKAZ

Inspektor Perner zaklepal na dveře svého šéfa. Po vyzvání „vstupte“ vešel dovnitř se složkou papírů v ruce. „Mam zde případ číslo 867/01.“



„O co v něm jde?“ zeptal se šéf.

„Vražda, nejspíš ze žárlivosti,“ odpověděl Perner.

„Už o tom něco víte?“

„Stalo se to v těch starých činžácích a už máme jednoho podezřelého – nějakého Hilla, souseda.“

„Tak tam zajďte.“

„Williame Hille, nepopíráte, že jste zabil svého souseda, pana Kidmana?“ zeptal se inspektor Perner podezřelého z vraždy.

„Ne, zjistil jsem totiž, že mi chodí za manželkou. A to jsme spolu byli přátelé. Denně jsem odcházel do práce v sedm a on až v osm. Zjistil jsem, že ve chvíli, kdy odejdu, moje manželka spěchá k němu. Jednoho dne jsem mu připojil na zvonek diktafon, který se zapnul ve chvíli, kdy někdo zvonek zmáchl. Poslechněte si to.“

Hill zapnul magnetofon. Chvíli nebylo slyšet nic, ale pak se ozval hovor: „Mary, dnes ti to ale sluší. Nechceš se zahřát?“

„Určitě to potřebuju, Harry.“

„Tak pojd' sem ke mně.“

„Když jsem si to večer přehrál, rozzuřilo mě to. Přiběhl jsem k Harrymu a odhodil ho na topení. Zbytek už znáte sami.“

„Myslím si,“ řekl inspektor Perner, „že to není pravda. To nebyla vražda v rozčilení, byla plánovaná dlouho předem.“

Jak inspektor Perner zjistil, že Hill lhal?

Čerpáno z knihy *Kriminální případy pro detektivy začátečníky* od autorské dvojice Luděk Brožek a Jan Drahorád.

SOUTĚŽNÍ KUPON	JMÉNO + TŘÍDA

2) ČTVERCOVKA

DO PŘÍSLUŠNÉHO ŘÁDKU A SLOUPCE
PIŠ STEJNÁ SLOVA:

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

NÁPOVĚDA:
DEVON

1/ Kladná elektroda.

2/ Alfred, po němž je pojmenována významná cena.

3/ Strach.

4/ Geologický útvar prvohor.

5/ Dívčí jméno (méně časté, nápodvěda – 14. 8.).