

Jeseníček

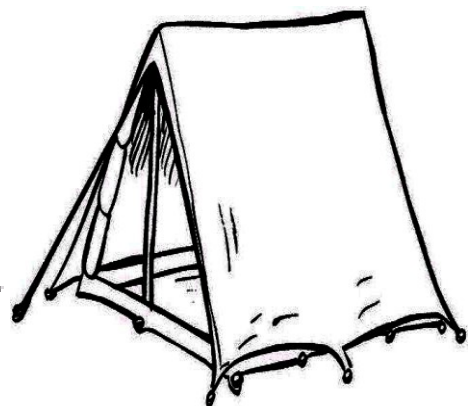
Číslo 1/2009-2010

Ročník 35



Prázdniny skončily,
školní rok 2009/2010

začíná...



Milí čtenáři,

prostřednictvím časopisu Jeseníček Vás všechny vítám po prázdninách v novém školním roce. Do školního roku 2009/2010 Vám všem přeji zdraví, spokojenost a stálou pohodu; rodičům pevné nervy a radost ze svých dětí; žákům a pracovníkům školy mnoho úspěchů a radostných chvil strávených ve škole. Přeji Vám, aby školní prostředí, na jehož tvorbě se všichni podílíme, bylo ve všech oblastech příjemné.

Mnoho úspěchů ve školním roce 2009/2010.

Mgr. Danuše Vopatová,
ředitelka školy

LOUČENÍ S DEVÍTKAMI

V pátek 26.6.2009 jsme se rozloučili se žáky obou devátých tříd.



Přání mnoha úspěchů v další etapě života zaznělo ze strany učitelů i žáků.

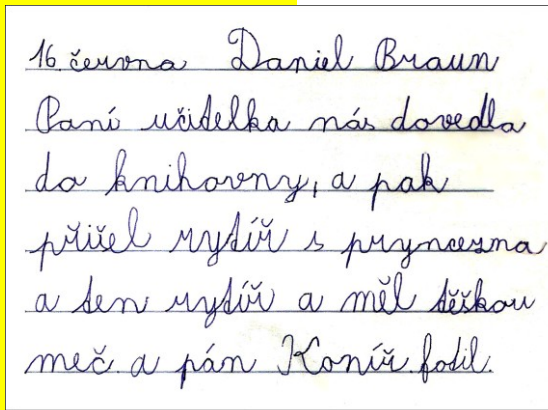
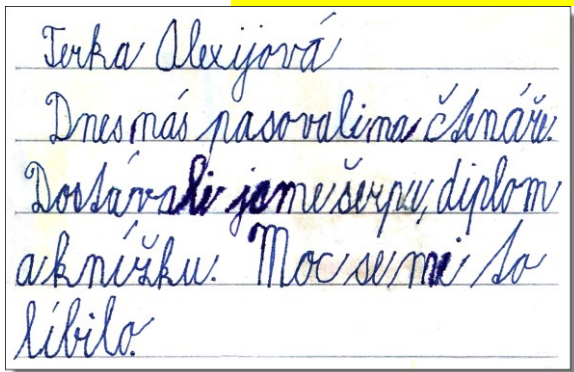


PŘEHLED PRÁZDNIN A DNŮ VOLNA VE ŠKOLNÍM ROCE 2009/2010

PRÁZDNINY	SVÁTEK	TERMÍN	POZNÁMKA
xxx	Den české státnosti	28. září 2009	Pondělí
Podzimní prázdniny	Den vzniku samostat. čs. státu (28.10. - St)	29.10. – 30.10.2009	Volno: St + Čt + Pá + So + Ne
xxx	Den boje za svobodu a demokracii	17. listopadu 2009	Volné úterý
Vánoční prázdniny	Den obnovy samostat. českého státu (1.1. - Pá)	23.12.09 – 1.1.2010	Celkem 12 dnů volna
Pololetní prázdniny	xxx	Pátek 29. ledna 2010	Volno: Pá + So + Ne
Jarní prázdniny	xxx	1.2. – 7.2.2010	Celkem 7 dnů volna
Velikonoční prázdniny	Velikonoční pondělí (5.4.2010)	1.4. – 2.4.2009	Volno: Čt + Pá + So + Ne + Po
xxx	Svátek práce	1.5.2010	Sobota
xxx	Den vítězství	8.5.2010	Sobota

PASOVÁNÍ PRVNÁČKŮ NA ČTENÁŘE

S hezkým zvykem pasování prvňáčků na čtenáře se započalo na konci školního roku 2007/2008 (viz Jeseníček č. 1/2008-2009, str. 5). Slavnostní akce s fanfárami a předáváním čtenářských pomůcek tehdy zanechala v nejmladších školácích mimořádný dojem a nejinak tomu bylo i v **úterý 16. června 2009**, kdy se této pocty dostalo současným druhákům. Připomeňme si dodatečně alespoň pár postřehů.



Paní učitelka nás vedla do knihovny. Všichni jsme se posadili na židli a pán rytíř nás pasoval na čtenáře velkým mečem. Byl těžký a pan Koníř nás fotil.

Dominika Laubrová

Moje třída byla pasována v knihovně rytířem a jeho paní. Já jsem se ale nebála. Moc se mi líbil ten rytíř a ta jeho paní. A meč byl těžký.

Kateřina Jančová

ŠESTÁCI NA TRASE NAUČNÉ STEZKY

Bylo **úterý 16. června**, když se naše VI. třída vydala na kolech po Naučné stezce Jesenicka. Trasa stezky vede Přírodním parkem Jesenicko a má třináct zastávek. Na této cestě nás doprovázeli pan učitel Knapp a paní učitelka Knappová.

Projížděli jsme krásnou krajinou a povídali si o zajímavých místech. Například o „Vomáčkovně“ (na internetu ovšem uváděna jako samota Omáčkovna), Švýcarské hájovně či Bezručově háji. Přírodní rezervace Bezručův háj napovídá, že jsme stanuli pod zříceninou hradu Petršpurk u Petrohradu, odkud jsme zamířili do Stebna, poté do Blatna a nakonec zpět do Jesenice. Najeli jsme tak přibližně 28 kilometrů, což je téměř dvojnásobek délky Naučné stezky Jesenicka. Domů jsme se vrátili sice unavení, ale bohatší o spoustu zážitků.

NA ZASTÁVCE V PODHRADÍ
KAŽDÝ FORMU DOLADÍ.



Napsala Nikola Pokorná, VI. třída

ATLETICKÁ VŠESTRANNOST - 1. STUPEŇ ZŠ

Rakovník, 17. června 2009

I. TŘÍDA

JMÉNO	50 m	500 m	800 m	DÁLKA	BODY	MÍSTO
Jakub Rampas	9,6	---	3:46	292	64	5.
Martin Pokorný	9,6	---	4:04	276	55	12.
Josef Kougl	10,6	---	4:19	262	31	18.
Natálie Horvátová	10,4	2:15	---	171	52	17.
Zuzana Veselková	10,9	2:30	---	231	51	18.
Kateřina Jančová	11,4	2:39	---	143	26	---

II. TŘÍDA

JMÉNO	50 m	500 m	800 m	DÁLKA	BODY	MÍSTO
Tomáš Kejla	9,9	---	3:52	286	53	15.
František Moučka	10,0	---	4:17	244	38	16.
Tomáš Rampas	10,3	---	4:16	255	34	18.
Eva Konířová	10,0	2:32	---	294	88	16.
Kristina Sojková	9,8	2:25	---	266	87	17.
Klára Švidroňová	10,5	2:15	---	291	81	19.

III. TŘÍDA

JMÉNO	60 m	500 m	800 m	DÁLKA	MÍČEK	MÍSTO
Jakub Pokorný	11,0	---	3:21	284	26,40	12.
Tomáš Prchal	10,7	---	3:29	285	20,20	14.
Ondřej Loskot	11,7	---	3:59	330	20,20	20.
Alice Čížková	12,3	2:18	---	264	11,90	18.
Lucie Wünschová	12,6	2:42	---	250	12,00	22.
Marie Vernerová	12,3	2:42,5	---	184	18,00	23.

IV. TŘÍDA

JMÉNO	60 m	500 m	800 m	DÁLKA	MÍČEK	MÍSTO
Michal Koňa	10,7	---	4:29	366	29,00	17.
Václav Hron	11,1	---	3:58	346	19,40	21.
Karel Červenka	11,3	---	4:2	310	20,30	22.
Barbora Havlíčková	10,4	2:7	---	317	19,20	12.
Kateřina Vanická	11,0	2:6	---	307	17,30	16.
Ivana Horvátová	N	2:16	---	284	22,00	21.

V. TŘÍDA

JMÉNO	60 m	500 m	800 m	DÁLKA	MÍČEK	MÍSTO
David Hocek	9,3	---	3:19	387	33,40	11.
Michal Žebrakovský	9,7	---	3:4	378	31,20	12.
Jan Prchal	9,5	---	3:27	405	23,40	16.
Michaela Sajfridová	10,6	2:5	---	322	22,70	15.
Eliška Blahová	10,9	2:28	---	280	15,60	24.

VÝLET 8. TŘÍDY KE ŠTIKÁČI

Náš plánovaný výlet k rybníku Štikáč nedaleko Krt se uskutečnil v pátek 19 června. Vyšli jsme v 7⁵⁵ od školy a přes hráz Velkého rybníka se dostali k odbočce k hotelu Jesenice. Zde jsme se však nezastavili, ale pokračovali v cestě ke Svitáku a pak pěšinkou vedoucí polem řepky a lesem až k cíli. Aby naše putování získalo na dobrodružnosti, někam se nám zatoulaly Blanka Gábrišová, Markéta Podoláková a Aneta Vašmuciusová. Nicméně dívky se záhy zase našly a bylo po dobrodružství.

U Štikáče jsme se pustili do shánění dřeva na oheň, abychom si mohli opéci buřty, párky či chleba na topinky. Poté, co jsme se nasýtli a trochu si odpočinuli, vydali jsme se na cestu zpět. Další zajímavostí byla krátká zastávka u proslulého Jesenického viklanu, a tudíž i příležitost k pořízení fotografií. Přestože jsme celý výlet absolvovali „po svých“ a za občasných dešťových přeháněk, bylo to lepší než páteční výuka ve škole. Máme zase na co vzpomínat.

Napsal Ondra Synek



Pondělí

22.6.09



V české dospělé populaci je obézních 52 % lidí, z čehož 35 % spadá do kategorie nadváhy a 17 % do kategorie obezity. A pozadu nezůstávají ani děti. Ve věkové skupině 6 – 12 let jich nadváhou trpí 10 %. Základní škole a mateřské škole Jesenice však tato problematika lhostejná není.

PROJEKTOVÝ DEN ZDRAVÉHO ŽIVOTNÍHO STYLU

Žijeme v době, kdy si lidé stále jasněji uvědomují, že zdravý životní styl by neměl být jen prázdným pojmem. Kupříkladu nevhodné návyky stravování a nedostatek pohybu vedly k tomu, že se Češi ve statistikách obezity propočovali na přední místo ve světě.



ZDRAVÁ VÝŽIVA	OSOBNÍ BEZPEČÍ	PŘEDNÁŠKA O AIDS	EKOLOGICKÁ STOPA ČLOVĚKA
Učebna D	Interaktivní tabule	Učebna Hv	Učebna PC Učebna Př
MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI	EKOLOGIE HROU	POHYBOVÉ HRY	VYUŽITÍ ODPAD. MATERIÁLŮ
Učebna M	Učebna Př	Kurty	Učebna Vv

Proto se paní učitelka Lenka Valešová ujala organizace projektového dne, zaměřeného právě na zdravý životní styl člověka. Že nešlo jen o stravovací návyky, dokládají jak snímky z akce, tak i názvy jednotlivých stanovišť.

STANOVIŠTĚ	POZNÁMKA
1 MORSEOVKA	
2 DŘEVINY	
3 ZAJÍMAVOSTI	SVĚT
4 RYBY	
5 TOPOGRAFIE	
6 SAVCI	
7 DRÁHA	
8 HODY	3 POKUSY
9 PLÍŽENÍ	
10 STŘELBA	Mladší → míček St. → vzduchovka
11 JESENICKO	
12 BRANKA	
13 KUŽELKY	
14 PLAZY + OBOŽÍVELNÍCI	
15 PTÁCI	
16 HRADY + ZÁMKY	



Do soutěží se zapojila 4 - 5členná družstva žáků I. až VII. třídy, ti starší pak pomáhali učitelům na stanovištích nebo doprovázeli nejmladší děti z prvního stupně. Celkem tak prošli 16 stanovišť, jejichž seznam zde uvádíme. Dostáváme tak jasnou odpověď na to, jaké úkoly soutěžící plnili. A protože se všichni poctivě snažili být co nejlepší, stali jsme se svědky celé řady skvělých výkonů. Po sečtení bodů zvítězila tato družstva: →



ŠKOLNÍ INDIÁNSKÁ STEZKA Středa 24.6.2009

Již dlouho nepamatujeme tak nevlídné počasí, jaké nám naservíroval konec měsíce června. To bylo také důvodem, proč ŠKOLNÍ INDIÁNSKÁ STEZKA neproběhla v blízkém okolí Jesenice, nýbrž neplánovaně v areálu školy. Slůvko „neplánovaně“ musíme brát ovšem s rezervou, protože vždy je třeba počítat i s mokrou variantou. A tak se školní indiánská stezka uskutečnila i navzdory vrtochům přírody.



TŘ.	TÝM	SLOŽENÍ TÝMU
I.A	SUPERSTAR	J.Rampas, P.Sunkovský, T.Alexijová, E.Jiroušková, D.Laubrová
I.B	ŠIKULOVÉ	L.Cinková, D.Kulhánková, E.Kvíderová, T.Kvíderová
II.	BÍLÉ PERLY	J.Jelínek, T.Rampas, E.Gorolová, E.Stupková, Tran Tam Thanh
	ČERNÉ LEBKY	D.Kadeřábek, S.Svašek, A.Churanová, G.Svašková
III.	KOALY	M.Lisner, T.Prchal, T.Uher, J.Sejпка, A.Hronová
IV.	KOZÍ BRATŘI	D.Břicháč, K.Červenka, V.Hron, K.Dolejšová, B.Havličková
V.	MATLÁCI	J.Beneš, M.Müller, P.Přikryl, T.Vyleta
VI.	MÁSLÍČKA	J.Mutinský, Z.Novotný, J.Svatoň, Z.Vondrák
VII.	MENTÁLOVÉ	A.Černohorská, V.Dolejšová, Z.Sajfridová, S.Švidroňová, M.Zikulová

FLORBALOVÝ TURNAJ

Přehlídkou sportovního umění šesti družstev se stal FLORBALOVÝ TURNAJ, který v úterý 23. června 2009 zorganizovala v tělocvičně naší školy paní učitelka Eva Konířová. Jak si v něm jednotlivé týmy vedly, dokládá následující tabulka.



F	HEMOGLOBIN T.	BFF	STREET KINGS	MÁSLIČKA	ŽUŽÁCI	STŘEVA	SKÓRE	MÍSTO
							BODY	
HEMOGLOBIN T.	L	4 : 1	1 : 2	5 : 1	14 : 0	9 : 1	33 : 5 8	1.
BFF	1 : 4	O	4 : 2	6 : 2	17 : 0	7 : 0	35 : 8 8	2.
STREET KINGS	2 : 1	2 : 4	R	0 : 3	7 : 0	7 : 0	18 : 8 6	3.
MÁSLIČKA	1 : 5	2 : 6	3 : 0	B	6 : 0	5 : 2	17 : 13 6	4.
ŽUŽÁCI	0 : 14	0 : 17	0 : 7	0 : 6	A	1 : 0	1 : 44 2	5.
STŘEVA	1 : 9	0 : 7	0 : 7	2 : 5	0 : 1	L	3 : 29 0	6.



Turnaj ozdobilo nejen nasazení hráčů, ale zejména jejich fair-play přístup. Tím divákům poskytli hodnotnou podívanou.



ČTENÁŘSKÁ SOUTĚŽ JESENÍČKU

ŘEŠENÍ HÁDANEK Z ČÍSLA 20/2008-2009:

1.- OSOBNOST:

Josef Lada.

2.- SUDOKU:

Součet čísel je $6 + 8 + 5 + 9 = 28$



1

ZLODĚJ KABELEK

Edmund Rock byl urostlý vysoký muž sportovní postavy. Živil se však krádežemi na ulici, kde se specializoval na dámské kabelky. Doposud se mu jeho dílo dařilo, ještě nebyl přistižen při činu...

Jednou dopoledne se mu podařilo ukrást kabelku dosti zámožné ženy. S lupem se zastavil v prázdné vedlejší ulici, kde vybral z kabelky peníze a pak ji odhodil do popelnice. Ve stejné době opustila nemocnici jistá Marie Setlová – postavou malá, avšak velmi půvabná žena. Právě se od lékaře dověděla, že už nemusí chodit o berlích, které po operaci nohy užívala. Potěšena touto zprávou zašla do kavárny, kde již na ni čekal její snoubenec. Aby ho překvapila, postavila si berle u dveří a vešla dovnitř bez nich.

Mezitím se ke kavárně přiblížil i Edmund Rock, který si všiml dvou uniformovaných policistů na konci ulice. Pomyslel si, že pátrají po zloději kabelky, a tak když uviděl berle opřené u vchodu do kavárny, rychle se jich zmocnil. Nikdo přece nebude podezřívat těžko pohyblivého invalidu. Jenže policisté Edmunda Rocka přesto zadrželi!

Co vzbudilo jejich podezření?

Podle knihy *Záhady pro detektivy začátečníky* od Lud'ka Brožka

2

DOPLŇOVAČKA 17. července 1942 začala jedna z největších bitev druhé světové války. Bojovalo se o průmyslové město na Volze, tehdejší Stalingrad, a velení obou armád, sovětské i německé, si byla vědoma toho, že právě zde se rozhodne o konečném vítězství. Filmové válečné drama, jehož název je ukryt v tajence doplňovačky, je inspirováno stejnojmennou knihou amerického historika Williama Craiga...

1/Nádoba na zalévání, 2/Snížení ceny zboží. 3/Vrch. 4/Podzemní část rostliny. 5/Pomůcka pro psaní na školní tabuli. 6/Dábel (též nejedlý hřib). 7/Horské jezero. 8/Obyvatel Polska. 9/Vulkán. 10/Prostředek (něčeho). 11/Druhý den v týdnu. 12/První měsíc v roce. 13/“Tančící“ had. 14/Gottovo jméno. 15/Česká metropole. 16/Schůzka (obecně). 17/Strach. 18/Zařízení domu pro odvod kouře. 19/Potřeba čtenáře.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

SOUTĚŽNÍ KUPON
JESENÍČKU

JMÉNO

TŘÍDA

40. VÝROČÍ PŘISTÁNÍ ČLOVĚKA NA MĚSÍCI



Měsíc se Sluncem jsou nebeskými objekty, jejichž existenci si uvědomují již malé děti. A bylo tomu tak i na samém úsvitu lidstva, kdy se naši dávní prapředci na Lunu poprvé upřeně zahleděli. Už tehdy se jim naskýtal stejný pohled jako nám na prahu 21. století.

Měsíc je němým svědkem toho, jak lidé nejprve sbírali plody, pak lovili zvěř, naučili se rozdělávat oheň a vyrábět stále dokonalejší nástroje. Posléze začali pěstovat plodiny, stavět odolné příbytky proti nepohodě a krok za krokem rozšiřovali obzor svého poznání.

Plynula staletí a Měsíc stále zaměstnával mysl lidí a dráždil jejich představivost. Ale až staří Řekové přestali Lunu vnímat jako něco „neuchopitelného“ a přiblížili se skutečnosti:

- Na počátku 6. století před naším letopočtem správně vysvětlil střídání měsíčních fází Thales z Milétu (asi 624 – 543 př.n.l.).
- Pythagoras (asi 570 – 490 př.n.l.) tvrdil, že je to svět podobný tomu, který obýváme.
- Aristarchos ze Samu (asi 310 – 230 př.n.l.) odhadl velikost Měsíce (ale i Země a Slunce) a pokusil se vypočítat vzdálenosti.

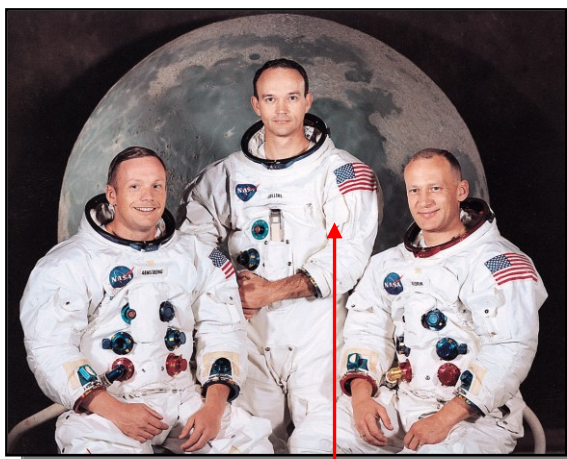
„Ohmatat“ si toto těleso však bylo po celá staletí nedosažitelným cílem. Jen fantazie snů a literátů mířila k Měsíci a zdárně ho dobývala, jako například hrdinové románu Julese Verna „Ze Země na Měsíc“. Až přišlo 20. století a s ním mocný nástroj lidstva – kosmonautika. Díky ní jsme získali během několika let více poznatků o naší přirozené družici, než přinesla předchozí statická pozorování ze Země.

Nejprve přišly ke slovu automatické sondy. Jejich skvělou předehrou byl rok 1959, v němž nejprve sovětská Luna 1 Měsíc těsně minula, Luna 2 na něj dopadla (13.9.1959) a Luna 3 již pořídila první snímky jeho odvrácené strany. V roce 1966 se Luně 9 podařilo přistát na povrchu (3.2.1966) a Luna 10 se stala první umělou družicí našeho odvěkého souputníka. Pět amerických družic řady Lunar Orbiter získalo stovky kvalitních snímků téměř celého měsíčního povrchu a sondy řady Surveyor na něm měkce přistály.

Dne 25. května 1961 prohlásil prezident Spojených států John Fitzgerald Kennedy před americkým Kongresem: „Věřím, že náš národ si může vytknout za cíl vyslat člověka na Měsíc a dopravit ho bezpečně zpět na Zemi dříve, než uplyne toto desetiletí.“ Spustil tím horečné přípravy, jejichž součástí byl i vývoj nové nosné rakety Saturn a kosmické lodi Apollo.

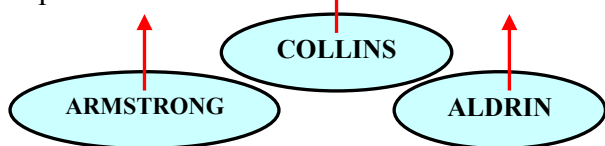


Program pilotovaných letů Apollo, směřující k přistání na Měsíci, vyvrcholil v neděli 21. července 1969 ve 3 hodiny 56 minut středoevropského času (SEČ), kdy velitel posádky Apolla 11 **Neil Alden Armstrong** (* 5.8.1930) vstoupil jako první pozemšťan na lunární povrch v oblasti Moře Klidu (Mare Tranquillitatis). Zatímco se u nás v té chvíli rozednívalo, v řídicím středisku americké kosmické agentury NASA v Houstonu bylo o 6 hodin méně, tedy sobota 20. července 21 hodin a 56 minut místního času. Poté, co se Armstrong pustil žebříku lunárního modulu, pronesl památnou větu, kterou se zapsal do historie: „**Je to malý krok pro člověka – a velký skok pro lidstvo.**“ Dávná touha pozemšťanů došla svého naplnění.



Za 18 minut po Neilu Armstrongovi otiskl podrážky svých bot do šedého prachu Moře Klidu i **Edwin Eugene „Buzz“ Aldrin** (* 20.1.1930) – druhý člověk na Měsíci. Společně pak vztyčili americkou vlajku, nainstalovali vědecké přístroje a nasbírali 22 kilogramů hornin. Po 21 hodinách a 36 minutách pobytu na Měsíci spustili motory lunárního modulu Eagle (Orel) a odstartovali. Za necelé 4 hodiny poté se na oběžné dráze spojili s mateřskou lodí Columbia, kterou řídil třetí člen posádky Apolla 11 **Michael Collins** (* 31.10.1930). Všechny nyní čekala cesta

domů, která skončila ve čtvrtek 24. července 1969 v 17 hodin a 51 minut SEČ úspěšným dopadem velitelské sekce do vln Tichého oceánu 21 kilometrů od letadlové lodi Hornet.



Karel Pacner vzpomíná

/Převzato z Internetu/



Češi u toho tenkrát byli také

Stovky milionů lidí sledovaly televizní přenos před 40 lety v noci z 20. na 21. července 1969, kdy přistávali američtí astronauti na Měsíci. Když pak 21. července ve 3:56:21 středoevropského času vstoupil Neil Armstrong a krátce nato Edwin „Buzz“ Aldrin na povrch Měsíce, kam již o století dříve poslal francouzský spisovatel Jules Verne své hrdiny, sledoval jejich kroky přímo v americkém řídicím



středisku NASA v Houstonu také český publicista Karel Pacner.

„Vidět, jak raketa Saturn 5 stoupá, bylo největším zážitkem mého života,“ přiznává publicista Karel Pacner. S Karlem Pacnerem tehdy přijel na start Apolla 11 jedním autem také zpravodaj Čs. rozhlasu Jiří Dienstbier.

„Všechno včetně cesty na start jsme prožívali spolu s Karlem Pacnerem,“ vzpomíná současný kladenský senátor Jiří Dienstbier. „Bylo to zajímavé. Jeli jsme spolu dva dny z Washingtonu na Floridu. Já nevěděl nic o kosmonautice, Karel Pacner zase skoro nic o Americe. Tak jsem mu o ní dva dny vykládal a potom zase on mně vykládal o kosmonautice, abych o ní něco věděl.“



Na Kennedyho mysu startovala s Apollem 11 raketa Saturn 5. U jejího zrodu stál německý odborník Wernher von Braun, který za války konstruoval pro Adolfa Hitlera rakety V-2, jež bombardovaly Londýn a další města. Po válce jej Američané odvezli do USA, o jeho mozek a schopnosti měli přitom zájem také Sověti.



„Na místě startu bylo tehdy 3500 novinářů z celého světa,“ pokračuje ve vzpomínání Jiří Dienstbier. „Byli jsme asi pět a půl kilometrů od rakety. Ta připomínala jakýsi doutník v dálce. Dvě stě kilometrů od startu byly vyprodané všechny hotelové pokoje. My jsme naštěstí byli akreditovaní a měli jsme zajištěné bydlení. Všude kolem byly statisíce jásajících Američanů, kteří sledovali start. Nejprve se objevil veliký oheň. Z něho pak pomalu vylézal doutník, který se pomalu zrychloval, až zmizel v atmosféře,“ pokračuje Dienstbier. Karel Pacner pak odjel sledovat let do Houstonu, zatímco pro rozhlasového zpravodaje sledování letu skončilo.

„Když se pak přibližovali k Měsíci, bylo to velmi dramatické,“ pokračuje Karel Pacner. Spolu s ostatními mohl v kosmickém řídicím středisku v Houstonu sledovat při veliké projekci první přistání člověka na jiném vesmírném tělese, než je planeta Země. Během desítek minut dostávali novináři záznamy rozhovorů, které astronauti vedli s řídicím střediskem NASA. A pak dvojice astronautů šťastně přistála.



„Přistání na Měsíci bylo důležité tím, že lidé poprvé stanuli na jiném nebeském tělese,“ říká Pacner, který o letu Apolla 11 napsal reportážní knihu „...a velký skok pro lidstvo“.



NĚCO PRO ZASMÁNÍ

☺ V blázinci se jeden z pacientů pokaždé zastaví na chodbě ve stejném místě, přiloží ucho na zeď, pokývá hlavou a jde zase dál. Po nějaké době to ošetřovateli nedá a zeptá se ho, proč to dělá.

„Tak si schválně poslechněte...“

Ošetřovatel tedy přiloží ucho na zeď: „Já ale nic neslyším,“ konstatuje.

„No, vidíte. A takhle už to trvá čtrnáct dnů!“

„Mami, proč musím pít pořád mléko?“ ptá se Jiřík.

„Abys rostl jako z vody.“

OD PODZIMU DO JARA

POŘADÍ SOUTĚŽÍČÍCH PO 8. KOLE (maximum: 19 bodů):

MLADŠÍ ŽÁCI (2.- 4. TŘÍDA)

JMÉNO	TŘÍDA	BODY		MÍSTO
		V 8. KOLE	CELKEM	
Eva Konířová	2.	17	193	1.
Marek Doležal	2.	17	192,5	2.
B. Havlíčková, V. Hron	4.	0	153,5	3.
Tomáš Uher	3.	0	141	4.
David Kadeřábek	2.	0	109,5	5.
Alice Čížková	3.	0	104	6.
Š. Kouglová, M. Bezstarostová	3.	0	75,5	7.
J. Ťažiarová, A. Hronová	3.	0	71	8.
Michal Jelínek	2.	0	45	9.
Dominik Břicháč,	4.	0	43	10.
Karel Červenka	4.	0	43	10.
Andrea Kukiová	4.	0	42,5	11.
Pavla Petráňová	3.	0	41	12.
Anežka Čížková	3.	0	38	13.
Lucie Wünschová	3.	0	23	14.
Kateřina Vanická	4.	0	20	15.
Barbora Svatoňová	2.	0	19	16.
Denisa Spurná	3.	0	18	17.
Roman Jaroš	3.	0	18	17.
Ivana Horvátová	4.	0	17	18.
Markéta Tranová	2.	0	17	18.
Stanislav Svašek	2.	0	15	19.

STARŠÍ ŽÁCI (5.- 7. TŘÍDA)

JMÉNO	TŘÍDA	BODY		MÍSTO
		V 8. KOLE	CELKEM	
Tomáš Vyleta	5.	17	194	1.
Michal Tatzauer	7.	16	173	2.
Aneta Alexijová	7.	0	162	3.
Lenka Marková	7.	13,5	75,5	4.
Zdeněk Novotný, Jára Mutínský	6.	17	66	5.
Miloš Müller	5.	0	58	6.
Veronika Dolejšová	7.	0	24	7.
Marie Zikulová	7.	0	24	7.
Dominika Kinská	7.	0	24	7.
Monika Šantorová	5.	0	23	8.
Zdeněk Cink, Samuel Pfeifer	5.	0	20	9.
Eliška Blahová	5.	0	17	10.
D. Tancošová, P. Polakovičvá	6.	0	15,5	11.
Simona Švidroňová	7.	0	14	12.