



Č. 15, SRPEN 2006

MISTROVSTVÍ ČR DOROSTU A HRY PLAMEN 2006

PLAMEN VYHRÁLI
MLADÍ HASIČI
Z MĚNÍKU



Mistrovství republiky mladých hasičů a dorostu hry Plamen v Liberci odstartovalo už ve středu 28. června závodem požárního všestrannosti. Konalo se v lokalitě Horního Hanychova na úpatí Ještědského hřebene.

Hlídkám dala trasa řádně zabrat, čtyřem mladým hasičům v cíli kvůli vyčerpání musela poskytnout první pomoc služba Červeného kříže. Nejlépe se umístil kolektiv Měniku před Kuřimí a Pískovou Lhotou. Ve čtvrtek dopoledně probíhaly tréninky a hodinu po dvanácté pak slavnostní nástup. Zúčastnil se jej hejtmán Libereckého kraje Petr Skokan, starosta SH ČMS ing. Karel Richter, ředitel HZS Libereckého kraje ing. pplk. Josef Zajíček a další hosté. Zahajovací ceremoniál zvýraznila česká hymna, zpívaná desetiletou Bárou Kolařovou ze Základní umělecké školy v Liberci. Hejtmán Libereckého kraje kromě jiného řekl: „Velice rád slyším, že vyrůstají mladí hasiči, kteří mají tak zajímavé využití volného času.“

Disciplíny – požární útok CTIF a štafeta CTIF byly náročné, zejména pro kolektiv, které přijely na vrcholné klání poprvé. Nejlepším se stal opět Měnik v obou disciplínách, ve štafetě CTIF obsadil druhé místo Brumov a třetí Lukavice v Čechách. Druhá v požárním útoku CTIF byla Písková Lhota a třetí místo patřilo Spálenému Poříčí.

V pátek kralovaly ve štafetě na 4x 60 metrů Kuřim, Brumov a Poniklá. Odpolední požární útok byl mokrý doslova, hustý déšť prověřil možnosti mladých hasičů. Nejlepšího času dosáhl Měnik (21,48), druhé místo obsadila Kuřim (21,98) a třetí byla Písková Lhota (22,16). Krásnou tečkou se stalo vystoupení malíčkových hasičů z Hodkovic nad Mohelkou, kteří předvedli nádherný hasičský útok přesto, že jejich průměrný věk je pouhých 5 let. Zasloužili si nejen veliký aplaus, ale také krásné ceny.

Slavnostního vyhodnocení se zúčastnili opět představitel SH ČMS – ing. Karel Richter, doc. ing. Václav Liška, Josef Netík, ing. Monika Homolková-Němečková. Dále delegace ministerstva školství, vedená ing. Evou Bartoňovou, hasiči ze Slovenské republiky, zástupci HZS Libereckého kraje.

Kolektiv Měnik se stal nejlepším v celkovém hodnocení. Kromě závodu hasičské všestrannosti a štafety 4x 60 m disciplínách byl první. Druhé místo patří Poniklé, kolektivu okresu Semily, který je na republikových kláních víc než doma. Třetí příčku obsadila Písková Lhota.

Věra Nutilová

Průběžné výsledky MČR hry Plamen - Liberec 2006

St.č.	SDH	Kraj	PÚ	PÚ CTIF	Štafeta CTIF	Štafeta 4x60	Štafeta dvojic	ZPV	Součet	pořadí						
1.	Horní Slavkov	Karlovarský	24,78	8.	50,01	6.	73,60	7.	46,21	10.	53,68	7.	36:34	10.	48	10.
2.	Milotice n. Bečvou	Olomoucký	24,73	7.	51,59	7.	73,30	6.	43,69	6.	55,15	11.	35:07	8.	45	9.
3.	Brumov	Zlínský	30,87	13.	64,77	10.	69,43	2.	42,08	2.	53,75	9.	32:56	6.	42	7.
4.	Těškovice	Moravskoslezský	31,42	14.	67,64	13.	74,34	8.	47,80	12.	53,70	8.	41:29	13.	68	12.
5.	Spálené Poříčí	Piženský	30,01	12.	46,15	3.	70,65	4.	44,09	8.	52,50	4.	34:53	7.	38	5.
6.	Litoměřice	Ústecký	35,01	15.	153,94	15.	78,50	13.	51,91	14.	74,08	15.	57:23	15.	87	15.
7.	Břihov	Jihočeský	29,72	11.	86,83	14.	78,24	11.	46,93	11.	63,13	13.	36:07	9.	69	13.
8.	Písková Lhota	Středočeský	22,16	3.	43,18	2.	80,96	15.	43,03	4.	52,40	3.	30:59	2.	29	3.
9.	Poniklá	Liberecký	22,68	4.	49,98	5.	77,09	10.	42,37	3.	51,50	2.	31:47	4.	28	2.
10.	Sloup	Středočeský	23,97	6.	61,37	9.	78,25	12.	50,06	13.	63,81	14.	32:21	5.	59	11.
11.	Lukavice v Čechách	Pardubický	25,84	9.	49,62	4.	70,07	3.	45,53	9.	52,91	5.	28:10	1.	31	4.
12.	Lipence	Praha	28,81	10.	65,78	12.	78,99	14.	53,59	15.	61,71	12.	42:44	14.	77	14.
13.	Kuřim	Jihomoravský	21,98	2.	65,62	11.	74,64	9.	41,00	1.	54,76	10.	36:58	11.	44	8.
14.	Lhotky	Vysočina	23,96	5.	57,87	8.	72,12	5.	43,48	5.	53,50	6.	40:49	12.	41	6.
15.	Měnik	Královéhradecký	21,48	1.	42,90	1.	67,63	1.	44,01	7.	48,28	1.	31:08	3.	14	1.



Vítězný kolektiv

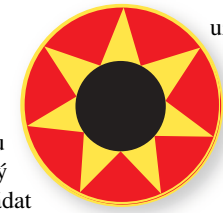


S HASÍKEM k odbornosti

PŘÍPRAVA K ZÍSKÁNÍ ODZNAKŮ ODBORNOSTI MH

Cvičitel

...umí vázat uzly



Znalost uzlování se může člověku hodit v nejrůznějších situacích. Každý hasič by měl umět velmi dobře zvládat uvázání několika druhů uzlů. Opravdový záchranář musí být schopen uvázat vhodný uzel v náročných klimatických a prostorových podmínkách, například se zkrhlými prsty v rukavicích, jednou rukou a třeba navíc i v hluboké tmě. Musí umět zvolit pro daný účel správný uzel, který navíc nepoškodí lano a po akci půjde relativně snadno rozvázat. Uzel musí být uvázán přesně, aby dělal právě to, pro co byl uvázán, jinak v krajním případě může být ohrožen i život.

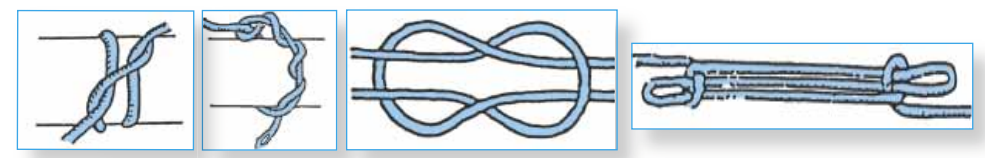
K získání odznaku odbornosti cvičitel musíte umět uvázat pět základních uzlů. Myslím si, že pokud je ještě neumíte, tak se je sami naučíte vázat podle obrázku, nebo vás je kamarádi pomohou naučit. Jen ještě připomenou pár zásad.

Lodní smyčka (dědečkovy brýle, italský uzel, Munterův uzel, přičkový uzel)

Jedná se o velmi užitečnou smyčku s všestranným použitím. Je základem pro uvázání mnoha jiných uzlů. Snadno se váže, spolehlivě drží i při zatížení jen jednoho konce. Po zatažení ji lze snadno rozvázat a lehce zkrátit. Spolehlivě drží na válcových předmětech s hladkým nebo i drsným povrchem. Při jeho používání je však třeba mít na mysli, že je spolehlivý, jen pokud je jeho zatížení trvalé. Jakmile napětí pomine, uzel se povolí. Používá se např. k uvázání přívodního vedení či k sebezajištění do karabin.

Tesařský uzel (ševcovský uzel)

Je to jednoduchý způsob připevnění lana ke kmenu, větvi, trámu, potrubí či jiným podobným břemenům. Čím víc je nosné lano zatěžováno, tím pevnější je sevření smyčky. (Volný konec by měl být ovínut okolo pevné části závitu alespoň třikrát). Po uvolnění tahu se



ODPOSLÉCHNUTO...

Rodinná příhoda

O prázdninách u nás byla rodinná oslava, na kterou jsme pozvali kamarády. Rozdělali jsme doma v krbu oheň. Jakmile jsme si vzali opěkáč tyče a buřty, utopivšeli ulicí hasiči a zastavili o dva domy vedle. Všech deset nás vyběhlo ven a hned jsme narazili na majitele hořícího domu, který si nás podezíravě prohlíží. Až později jsme si uvědomili, že všichni ještě stále držíme ty opěkáč tyče s buřty...

Za maminkou příběhne holčička a povídá: „Mami, Pepíček mně dneska sahal na ručičku...“

uzel snadno rozvazuje. Při proměnlivém zatěžování hrozí nebezpečí uvolnění nebo sklouznutí uzlu, proto je třeba před každým povolením uzel překontrolovat.

Ambulantní uzel (plochá spojka, uzel čtvercový, Herkulův, rovný, soukenický, zlodějský)

Uzel je plochý a netlačí, proto se používá především v lékařství (obvazy, šátky). Lze jej použít i na svazování dvou lan přibližně stejného průměru. Na svazování lan pro potřeby záchranářství je však nevhodný až nebezpečný. Uzel se po laně může klouzat, zvlášť při uvázání na hladkých syntetických materiálech. V případě potřeby lze uzel poměrně snadno uvolnit, pokud je však zatažen silně a když navíc provaz navlhne, rozvazuje se naopak špatně.

Zkracovačka (ovčí nožka)

Zkracovačky slouží k tomu, abychom nemuseli řezat lana, kdykoli potřebujeme jeho kratší kus. Základní zkracovačka se váže ze tří závitů, prostřední z nich roztáhnete do těch krajních a ty za konce utáhnete. Pokud máte potřebu zkrátit lano víc, je možné pokračovat několikanásobnou zkracovačkou.

Horolezecký uzel (Dračí smyčka)

Základní dračí smyčka bývala jedna z nejdůležitějších smyček vůbec, zejména byla nenahraditelnou v horolezectví a její uživatelé na ni nedali dopustit. Dnes už se jedná o překonaný uzel, který se doporučuje používat jen v nouzi. Zkoumáním mnohých smrtelných úrazů horolezců byly zjištěny nevhodné až nebezpečné vlastnosti, o kterých se dříve nevědělo. I přesto má svůj význam a rozhodně se vyplatí tuto smyčku umět správně uvázat.

Hasičům se hodí umět i jiné uzly. Určitě se hodí znát víc uzlů, a proto vás příště naučím vázat další užitečné uzly.

„A co jsi udělala?“
„Vyškubla jsem se mu.“
„Dobře jsi udělala. A co on na to?“
„Spadnul zpátky do bazénu a utopil se.“

Matka ukončovala rvačku svých synů a ptá se: „Tak a teď mi řekněte, jak to všechno začalo.“ Michal na to odpoví: „Všechno začalo tím, že mi Honzík vrátil facku.“

Tak co, Bille,“ ptá se jeden farmář druhého, „poškodil ti včerejší uragán stodolu?“
A Bill na to: „To já ještě nevím, zatím jsem ji nenašel.“

TEST



1. Slunce je větší než Země:

- a) 59 x
- b) 89 x
- c) 109 x

2. Slunce je z 92 % tvořeno:

- a) héliem
- b) vodíkem
- c) metanem

3. Slunce se otočí kolem své osy:

- a) za 15 dní
- b) za 20 dní
- c) za 25 dní

4. Teplota Slunce je:

- a) 4000 °C
- b) 5000 °C
- c) 6000 °C

5. Kotlík nejvíc ocadí:

- a) borovice
- b) smrk
- c) buk

6. Na pečení je nevhodnější:

- a) tvrdé dřevo
- b) měkké dřevo
- c) roštil

7. Tvrdé dřevo je např.:

- a) borovice
- b) smrk
- c) buk

1. a), 2. b), 3. c), 4. b), 5. a), 6. a), 7. c).
Správné odpovědi:

DO KARTOTÉKY HER

HRY S OHNĚM

1. Oheň v tropických deštích

Nejlépe je tuto hru hrát těsně po dešti, o to výstižnější je motivace: Nastala doba velkých dešťů, všechno je promáčené a my musíme rozdělat oheň. Které družstvo dokáže rozdělat oheň, když nemá nic než krabičku sirek? Dřevo v dřevníku je tabu, sbírá se jen v terénu.

2. Přepalování provázku

Zapíchněte do země dva pruty pro každou družinu a napněte mezi nimi provázek v 70centimetrové výši. Které družstvo pod ním rozdělá oheň tak velký, že plameny provázek přepálí?

3. Oheň v 3m kruhu

Družina má za úkol uvařit vodu na ohništi, které leží ve třímetrovém kruhu, do kterého nesmí nikdo šlápnout (průměr = 3 m). Úkol je časově omezen.



VÍTE, ŽE...

...se zřejmě budeme potýkat s častějšími povodněmi?

Vědci totiž varují, že změna klimatu tato rizika přináší.

GLOBÁLNÍ OTEPLOVÁNÍ

Průměrná teplota planety Země v posledních letech stále pomalu stoupá. Za posledních 200 let se celosvětový teplotní průměr zvýšil o 0,6 °C. V Evropě se za stejné období oteplilo dokonce o celý jeden stupeň. V následujícím století vědci očekávají další nárůst teplot a to o 1,4 až 5,8 °C. Změna klimatu však znamená i častější a ničivější přírodní katastrofy např. povodně, bouře, vichřice, tropické cyklony, ale i sucha. Způsobí také tání ledovců a tím i stoupání mořské hladiny a mnoho dalších problémů.

Zvyšování teploty však nezpůsobují přirozené jevy, jako se to stávalo v dávné historii, nýbrž lidé. Spalováním fosilních paliv (ropa, uhlí, zemní plyn), vypalováním lesů a některými dalšími činnostmi se totiž uvolňují do atmosféry tzv. skleníkové plyny, které vytvářejí skleníkový efekt a planetu tak oteplují.

VODA JE NEBEZPEČNÝ ŽIVEL

V parném létě je příjemné se ochladit v koupališti nebo v přírodní vodní nádrži či toku. Neopominout, že při tom na vás stále číhá nebezpečí.



Letošní teplé léto ve spojitosti s lidskou neopatrností asi bude mít za následek rekordní počet utonulých. Jen za sedm mimořádně teplých dní od 5. do 11. července v ČR utonulo 15 lidí.

Dávejte pozor – abyste nebyli jen další číslo ve smutné statistice.

Nikdy neskákejte uhrátí do vody, hrozí nebezpečí srdečního selhání a utonutí.

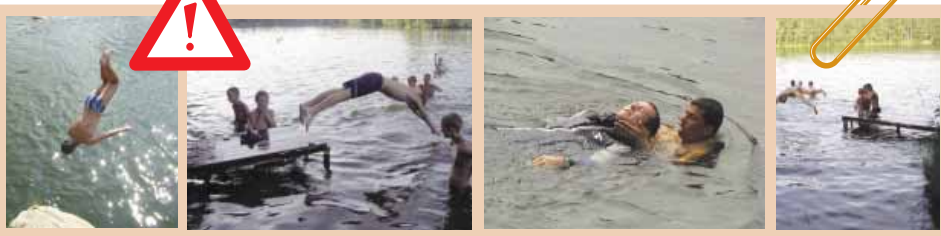
Neskákejte do vody, o které nevíte, jak je

hluboká nebo zda se pod hladinou neskrývají kameny nebo jiné předměty.

Nepřeceňujte nikdy své plavecké schopnosti a také v případě, že jste dobrými plavci, vždy počítejte např. s možností náhlé změny počasí, podchlazení, svalové křeče atd.

Nepohybujte se nikdy v přílišné blízkosti břehů. Mohou být podezřelé nebo může dojít k uklouznutí a pádu do vody. Hrozí pak nebezpečí těžkých zranění při nárazech do předmětů pod hladinou, uvíznutí a utonutí ve víru atd.

Pokud se někdo začne topit, co nejrychleji přivolejte pomoc z okolí a zavolejte některou ze složek integrovaného záchranného systému. Je to vždy velmi nebezpečná situace, náročná i pro profesionály. Snažte si co nejlépe zapamatovat (označte) místo, odkud nebo kde jste tonoucího naposledy viděli.



HASÍK RADÍ

OHEŇ JE DOBRÝ PŘÍTEL, ALE MUSÍ SE BEDLIVĚ HLÍDAT

Léto je v plném proudu a užíváme si zasloužené prázdniny. Mnozí z nás podnikají nejrůznější akce, které se neobejdou bez táboráku a opékání buřtů. V přírodě se však kamarádský oheň může velice snadno změnit v nenasytný živel, který může ohrozit naše životy a napáchat nevyčíslitelné majetkové či ekologické škody. Každoročně kvůli neopatrnosti lidí vznikají desítky požárů.

Při rozdělování ohně v přírodě je nutné zvolit vhodné místo pro ohniště. To by mělo být vzdáleno alespoň 50 m od okraje lesa a v dostatečné vzdálenosti od budov a předmětů, které se mohou snadno vznítit. Zakázáno je i rozdělování ohně na místech se vzrostlým porostem, např. na strništi nebo louce se suchou trávou. Oheň nezaokládejte ani pod větvemi, na kořenech stromů, na suchém listí, lesní hrabance (zetlelá vrstva jehličí) nebo rašelině ani v blízkosti stohů, seníků apod. Létající jiskry nebo náhlý porыв větru totiž velmi snadno způsobí neštěstí. Za silného větru nebo v období extrémního sucha bychom oheň v přírodě neměli rozdělovat vůbec nikde.

Místo táboráku je nutno i vhodně uspořádat. Při rozdělování ohně v přírodě ohniště bezpečně oddělte od okolního prostředí – např. vyhloubením zeminy, obsypáním pískem, obložení kameny apod. K obložení však raději nepoužívejte mokré kameny z řeky. Některé mohou prudkou změnou tepla praskat a „střílet“. V případě větších vater je vhodné ohniště oddělit asi jeden metr širokým pruhem, který bude zbaven veškerých hořlavín. Pokud chystáte velkou vatra, dejte si pozor, aby polena byla poskládána do stabilní pyramidy (např. pomocí záseků), aby se zabránilo „rozvalu“ pyramidy do okolí.

K zapálení nebo udržování ohně v žádném případě nepoužívejte vysoce hořlavé látky jako

např. benzín, naftu či líh. Oheň se pak velmi snadno vymkne kontrole a může způsobit i vážné popáleniny. Oheň nesmíte ponechat ani na okamžik bez dozoru a mějte nachystán dostatek vody či písek, kdyby se oheň vymykala kontrole. I proto je dobré umístit ohniště raději blízko vody.

Do ohně nikdy nevhazujte jakékoli výbušné předměty (nádobky od sprejů, rachejtla, patrony apod.). Oheň nerozštěpujte po okolí, např. na zapálené větvi. Dávejte pozor při hrách i při sezení v blízkosti plamenů. Stačí málo a může dojít k vznícení šatů, ožehnutí vlasů či popálení.

A nezapomente: ohniště musí být důkladně uhašeno, buď zalitím vodou nebo alespoň zasypaním zeminou! Při odchodu se z ohniště nesmí kouřit a popel i půda pod ohništěm musí být chladné. Zejména půda poblíž jehličnatého lesa je z hlediska možného vzniku a šíření požáru velmi riziková. Hrabanka tvořená zetlelým jehličím může prohořet do značné hloubky a nepozorovaně se šířit do stran i mimo ohniště. I ve zdánlivě zcela vyhaslé ohništi se mohou dlouhou dobu skrývat žhavé oharky a porыв větru je pak rozdmýchá a roznese do okolí. Nedbalé uhašení proto nestačí a ohniště je nutné důkladně prolít vodou!

Pamatujte, že děti by neměly být u ohniště bez dozoru plnoleté osoby!

ZASTÁVOSTI na téma...

POZOR NA VEDRO

Velké vedro způsobuje přehřátí těla, které zejména při nedostatku tekutin může vést až k poruchám zdraví. Např.:

Mdloba z horka

Dochází k ní nedostatečným prokrvením mozku z horka, např. při delším stání v teple. Začíná se projevovat blednutím obličeje, zíváním, studeným potem na čele, zrychleným dechem, nevolností, malátností a závratí.

Teplé vyčerpání

Je spojeno především se značnou ztrátou tekutin. Má podobné příznaky jako mdloba, ale jedná se o dlouhodobější stav, který se navíc může projevovat poruchami v jedné, zmateností, podrážděností až deliriem.

Křeče z horka

Dochází k nim především ve spojitosti s těžkou tělesnou námahou při vysokých teplotách a tím i velkými ztrátami tekutin a iontů. Projevuje se bolestivými svalovými záškuby nebo křečemi.

Úpal

Může způsobit dusné teplé prostředí, ve kterém tělo nedokáže odvádět nadbytečné teplo. Projevuje se bolestmi a návaly krve do hlavy, hučením v uších, nevolností, pocitem tíže, závratí a žízní.

PRVNÍ POMOC

- Postiženého odneste na chladné stinné místo.
- Položte ho na záda s hlavou mírně níž a nohy výš než tělo.
- Uvolněte mu oděv zejména u hrudníku a krku.
- Dávejte mu studené obklady na hlavu.
- Pomalou mu dávejte pít (nejlépe iontové nápoje nebo studený čaj).
- Při těžším stavu zavolejte lékaře.



Útok dorostenců z Širokého Dolu, kteří skončili na 2. místě v celkovém pořadí



ZLATO PRO DOROSTENCE Z ÚNĚŠOVA

Soutěže dorosteneckých kolektivů začaly štafetami 4x 100 m s překážkami.

Hned v této úvodní disciplíně dorostenci ze Širokého Dolu (okr. Svitavy) dokázali, že to s obhájením vloni získaného mistrovského titulu myslí velmi vážně. Časem 61,82 s zvítězili před dorostenci z Těpeře (okr. Jablonec n. N.) kteří dosáhli časem 62,17 s a Zličínem (Praha) s časem 62,76 s. Také čtvrtý tým z Úněšova (Plzeň) dosáhl pěkný čas pod 63 s.

Druhou disciplínou byl test z PO. Kdo nechtěl vypadnout z boje o pěkné umístění, nesměl odpovědět špatně na žádnou ze 7 x 15 otázek. To se však nepovedlo čtyřem týmům a 11 či 14 bodová penalizace jistě zamrzela. Mezi smutnými byli např. chlapci ze Zličína a z Bystrého. Nebýt tohoto zaváhání mohly tyto týmy po sečtení pořadí ze všech disciplín stát „na bedně“.

Po prvním dnu však zdaleka nebyly ještě vytaženy všechny trumfy.

Druhý den pokračoval boj o titul běhy na 100 m s překážkami. Pravidlo, že družstva s dobrými štafetami budou dominovat i ve stovkách, až tak neplatilo. Nejnižšího součtu pěti nejlepších časů (94,41 s) dosáhli chlapci z Úněšova, což je rázem vyneslo na průběžné první místo celkového pořadí. Druzí v jednotlivcích skončili dorostenci z Michálkovic (Ostrava) součtem časů 95,32 s. Třetí skončil středočeský Klučov (95,52 s), jejichž Pavel Maňas dosáhl nejle pšího času ze všech – 16,80 s. Před závěrečnou disciplínou – požárním útokem – se dal tušit velký souboj o titul mezi Úněšovem (6 bodů), Širokým Dolem (7 bodů) a Michálkovicemi (9 bodů). S odstupem za nimi teoreticky byly ve hře o titul i Těpeře (11), vloni třetí Vlčnov (12) a Klučov (14). Další

SEČ	SDH	Okres	Kraj	PO	Štaf. 4x100m	Test	Běh na 100m	Součet	Pořadí				
1	Úněšov	Přerov - sever	Přerovský	27,91	1	62,96	4	0	1	94,41	1	7	3
2	Michálkovic	Ostrava	Moravskoslezský	37,11	10	63,42	5	0	1	95,32	2	10	4
3	Široký Důl	Svitavy	Pardubický	32,89	8	61,82	1	0	1	96,80	5	15	2
4	Úněšov	Uherské Hradiště	Zlínský	64,88	13	63,70	7	0	1	96,26	4	25	6
5	Tápeř	Jablonec n. Nisou	Liberecký	36,41	9	62,17	2	0	1	99,49	8	20	5
6	Hanr	Jindřichův Hradec	Jihočeský	NP	14	71,82	13	2	14	106,85	14	55	15
7	Klučov	Kolín	Středočeský	31,46	5	66,83	10	0	1	95,52	3	10	3
8	Drnovice	Vyškov	Středočeský	30,20	3	73,75	14	0	1	105,71	13	32	10
9	Nový Malín	Šumperk	Olomoucký	29,57	2	NP	15	1	11	101,67	10	38	12
10	Ústava	Karlovy Vary	Karlovarský	40,82	11	69,51	12	0	1	114,09	15	30	13
11	Bystré v Ořh.	Bystrcov n.kněž.	Královéhradecký	31,07	4	63,08	5	1	11	97,51	6	26	7
12	Hostonica	Taplca	Ústecký	49,31	12	64,25	8	1	11	101,30	9	40	14
13	Přítope	Třebíč	Vysočina	NP	14	67,47	11	0	1	103,60	11	37	11
14	Močovice	Kutná Hora	Středočeský	32,64	7	65,30	9	0	1	103,65	12	29	8
15	Zličín	Praha - město	Praha	32,49	6	62,76	3	2	14	99,39	7	30	9

SEČ	SDH	Okres	Kraj	PO	Štaf. 4x100m	Test	Běh na 100m	Součet	Pořadí				
1	Písková Lhota	Nymburk	Středočeský	33,85	4	69,42	4	0	1	105,22	6	25	3
2	Koňšov	Šumperk	Olomoucký	61,69	14	72,34	8	0	1	111,73	11	34	11
3	Zábovřez	České Budějovice	Jihočeský	40,91	10	75,22	12	0	1	111,24	10	33	10
4	Kamenec	Svitavy	Pardubický	50,11	13	69,39	3	0	1	101,50	2	19	6
5	Vitovice	Znojmo	Jihomoravský	40,57	9	75,77	13	0	1	112,82	12	35	12
6	Lhotky	Žďár nad Sázavou	Vysočina	31,41	1	75,19	11	0	1	106,95	8	21	7
7	Hostonica	Taplca	Ústecký	111,41	15	78,24	14	0	1	119,83	14	44	14
8	Borová	Opava	Moravskoslezský	31,71	2	69,56	5	0	1	100,53	1	9	2
9	Žákava	Požeh - jih	Přerovský	46,25	11	74,89	10	0	1	118,29	13	35	13
10	Močovice	Kutná Hora	Středočeský	34,96	6	70,88	7	0	1	110,29	9	23	9
11	Meziměstí	Náchod	Královéhradecký	40,20	8	69,02	2	0	1	102,95	4	25	4
12	Pěčín	Liberec	Liberecký	34,36	5	70,45	6	0	1	105,70	7	29	5
13	Vlčnov	Uherské Hradiště	Zlínský	32,53	3	68,96	1	0	1	102,59	3	8	1
14	Jáchymov	Karlovy Vary	Karlovarský	47,47	12	79,12	15	1	15	133,91	15	57	15
15	Zličín	Praha - město	Praha	37,09	7	72,80	9	0	1	104,16	5	22	8

TITUL SI ODVEZLY DOROSTENKY Z VLČNOVA

Také dorostenky začaly soutěže na libereckém tartanu štafetovými běhy 4x 100 m s překážkami.

Ta se nejlépe časem 68,96 s povedla Vlčnovu (UH, Zlínský kraj), Meziměstí (NA, Královéhradecký kraj) s časem 69,02 s a Kamenci (SY, Pardubický) s časem 69,39 s. O vyrovnanosti souboje svědčí i to, že pět nejlepších družstev, mezi které se zařadila i Písková Lhota (NB, Středočeský) a Borová (Opava, Moravskoslezský), od sebe dělilo jen 0,6 s.

Testy, kromě jedné soutěže, všech 104 ostatních zvládlo bezchybně. Pořadí se tedy začalo hybat až v neděli po bězích na 100 m s překážkami. Na tuto disciplínu se nejlépe připravila děvčata z Borové. Součet pěti nejlepších závodnic 100,53 s byl o celou vteřinu lepší než Kameneckých a o dvě vteřiny lepší než dívek z Vlčnova, které však toto umístění v průběžném pořadí mistrovství posunulo na 1. místo před Kamencem a Meziměstí s Borovou. Útok s jednotnou střičkou dodanou pořadatelem se stal peklím pro několik strojnic, kterým desetiminutový čas vyhrázený k osvojení si zcela odlišné střičky nestačil. Útok se nejlépe povedl dosud osmým Lhotkám (31,41 s) a Borové (31,71 s), která se dosud dělila o třetí až čtvrté místo. I Vlčnov byl časem 32,53 s nadmíru spokojen. Třetí místo v této disciplíně, po nepovedených útocích Kamence a Meziměstí, jim zaručilo mistrovský titul.

Pro pořádek ještě celkové pořadí i s body: První Vlčnov s osmi body, druhá Borová s devíti body a třetí Písková Lhota s 15 body.



Dívky z Vlčnova se právě dozvěděly, že jsou mistryněmi