



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
Fakulta přírodovědně-humanitní
a pedagogická



AKADEMICKÉ MISTROVSTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY VE SKIALPINISMU

Bakalářská práce

Studijní program: B6208 – Ekonomika a management

Studijní obor: 6208R048 – Management sportovní

Autor práce: **Karolína Grohová**

Vedoucí práce: Mgr. Jaroslav Kupr





TECHNICAL UNIVERSITY OF LIBEREC
Faculty of Science, Humanities
and Education



CZECH ACADEMIC CHAMPIONSHIPS IN SKIMOUNAINEERING

Bachelor thesis

Study programme: B6208 – Economics and Management

Study branch: 6208R048 – Sport Management

Author: **Karolína Grohová**

Supervisor: Mgr. Jaroslav Kupr



ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Karolína Grohová**
Osobní číslo: **P10000784**
Studijní program: **B6208 Ekonomika a management**
Studijní obor: **Management sportovní**
Název tématu: **Akademické mistrovství České republiky ve skialpinismu**
Zadávací katedra: **Katedra tělesné výchovy**

Z á s a d y p r o v y p r a c o v á n í :

Návrh organizace akademického MČR ve skialpinismu
Finanční a organizační plán akce
Návrhy pro rozšíření skialpinismu v rámci akademického sportu

Rozsah grafických prací:

Rozsah pracovní zprávy:

Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná/elektronická**

Seznam odborné literatury:

ČÁSLAVOVÁ, E., 2009. Management a marketing sportu. 1. vyd. Praha: Olympia. 228 s. ISBN 978-80-7376-150-9.

POHL, W., SCHELLHAMMER, CH., 2005. Skialpinismus a Skitouring. 1. vyd. Altituda. 100 s. ISBN 80-86743-09-8.

WINTER, S., 2002. Skialpinismus. 1. vyd. Kopp. 124 s. ISBN 80-7232-187-0.

Vedoucí bakalářské práce:

Mgr. Jaroslav Kupr
Katedra tělesné výchovy

Datum zadání bakalářské práce: **22. listopadu 2013**

Termín odevzdání bakalářské práce: **25. dubna 2014**



doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc.
děkan

L.S.



PaedDr. Jindřich Martinec
vedoucí katedry

dne

Prohlášení

Byla jsem seznámena s tím, že na mou bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, zejména § 60 – školní dílo.

Beru na vědomí, že Technická univerzita v Liberci (TUL) nezasahuje do mých autorských práv užitím mé bakalářské práce pro vnitřní potřebu TUL.

Užiji-li bakalářskou práci nebo poskytnu-li licenci k jejímu využití, jsem si vědoma povinnosti informovat o této skutečnosti TUL; v tomto případě má TUL právo ode mne požadovat úhradu nákladů, které vynaložila na vytvoření díla, až do jejich skutečné výše.

Bakalářskou práci jsem vypracovala samostatně s použitím uvedené literatury a na základě konzultací s vedoucím mé bakalářské práce a konzultantem.

Současně čestně prohlašuji, že tištěná verze práce se shoduje s elektronickou verzí, vloženou do IS STAG.

Datum:

Podpis:

Poděkování

Chci poděkovat všem, bez kterých by tato práce nemohla vzniknout. Především děkuji vedoucímu mé bakalářské práce Mgr. Jaroslavu Kuprovi za jeho potřebné a důležité rady a připomínky při tvorbě práce. Dále bych chtěla poděkovat panu Pavlu Jirsovi za vstřícné jednání během spolupráce při organizaci závodu. V poslední řadě děkuji mé nejdražší mamince Jaroslavě Grohové, bratru Radoslavu a Stanislavu Grohovi, tatškovi Stanislavu Grohovi, Štěpánce Klímkové, Liboru Duškovi za podporu při tvorbě této práce, ale i v průběhu celého studia.

ANOTACE

Hlavním cílem bakalářské práce byla organizace nultého ročníku akademického mistrovství České republiky (AMČR) ve skialpinismu. Je zde pojednáno o plánování, organizaci, průběhu a vyhodnocení tohoto lyžařského závodu.

Počáteční část práce čítá úvod do teorie managementu, pojednání o skialpinismu a akademických sportech, následuje další kapitola, která je věnována managementu uvedené sportovní akce. Dále práce obsahuje výsledky získané dotázaním všech účastníků na jejich názory ohledně organizace závodu. V závěrečné části bylo stanoveno několik doporučení pro organizaci dalších ročníků.

Nultý ročník AMČR ve skialpinismu byl úspěšný a otevřel cestu pro pořádání dalších akademických skialpinistických klání.

Klíčová slova: sportovní management, organizace závodu, skialpinismus, akademický sport

ANNOTATION

Main aim of this bachelor thesis was the organization of the preliminary year of the Czech Republic Academic Championship (AMČR) in skimountaineering. It focuses on planning, organization, conduction and evaluation of the ski race.

At the initial part that includes introduction to management theory and describes skimountaineering and academic sports follows the next chapter that is devoted to the management of described sport event. The thesis also includes inquiry results from all race participants, concerning their opinions on the race organization. Final part presents several organization recommendations for future years.

The preliminary year of AMČR in skimountaineering was successful and opens the door to the organization of future academic alpinist events.

Key words: sport management, organization of championship, skimountaineering, academic sport

OBSAH

Úvod	10
1 CÍL	11
2 MANAGEMENT	12
2.1 Manažer	12
2.1.1 Vlastnosti manažera	12
2.1.2 Funkce manažera	14
3 SKIALPINISMUS	16
3.1 Historie skialpinismu	16
3.2 Skialpinismus v ČR	18
3.3 Disciplíny.....	18
3.3.1 Druhy závodů.....	19
3.4 Sportovní manažer a jeho funkce ve skialpinismu	21
4 AKADEMICKÝ SPORT	23
4.1 Akademické hry	23
5 ORGANIZACE	24
5.1 Strategický postup pro realizaci sportovní akce	24
5.1.2 Fáze organizace závodu	27
6 POSTUP AMČR 2015	28
6.1 Přípravná fáze	28
6.1.1 Informace o závodu	30
6.1.2 Personální zajištění AMČR ve skialpinismu 2015	33
6.2 Realizační fáze závodu	33
6.3 Likvidační fáze	34
7 ANKETNÍ ŠETŘENÍ	36
7.1. Charakteristika souboru	36
7.2 Anketní šetření	37
7.3 Závěry anketního šetření.....	39
8 DOPORUČENÍ	41
8.1 Návrh pro rozšíření skialpinismu v rámci akademického sportu	41
8.2 Doporučení pro další ročníky AMČR ve skialpinismu	42

9 ZÁVĚR.....	43
10 ZDROJE.....	45
11 PŘÍLOHY	47

Zkratky:

a.s. – akciová společnost

AMČR – akademické mistrovství ve skialpinismu

ČAUS – Česká asociace univerzitního sportu

ČHS – Český horolezecký svaz

ČR – Česká republika

ČSSR – Československá socialistická republika

ČZU – Česká zemědělská univerzita

FISU- Mezinárodní federace univerzitního sportu

FTVS UK – Fakulta tělesné výchovy a sportu University Karlovy

GPS- global positioning system

HS – horská služba

ISIC - international student identity card

KTV – katedra tělesné výchovy

KVK – Krkonošské vápenky Kunčice

MČR – mistrovství České republiky

ME – mistrovství Evropy

Mgr. – magistr

MS – mistrovství světa

OH – olympijské hry

př. n. l. – před naším letopočtem

RNDr. – doktor přírodních věd

SAC – Ski alpin club

TU – Technická univerzita

TUL – Technická univerzita Liberec

TVS – tělovýchova a sport

UK – Universita Karlova

VSK – vysokoškolský sportovní klub

VŠE – Vysoká škola ekonomická v Praze

VŠTJ – vysokoškolská tělovýchovná jednota

VZB – vojenská zotavovna Bedřichov

Úvod

Téma bakalářské práce jsem si zvolila z důvodu svého osobního zaujetí pro skialpinismus. V této bakalářské práci dochází ke spojení tří oborů: managementu, skialpinismu a akademického sportu. Je to první práce, která se věnuje managementu akademického skialpinistického závodu. V rámci diskusí se sportovně založenými studenty jsem došla k názoru, že akademické mistrovství české republiky ve skialpinismu je něčím, co zde chybí a co by studenti českých vysokých škol jistě uvítali. Jízda na skialpinistických lyžích přináší člověku nezapomenutelný zážitek, plynoucí ze svobodného pohybu v zimní horské přírodě, a to je jeden z hlavních důvodů, proč obliba skialpinismu v České republice, zejména u mladých lidí, neustále roste. Nezáleží na tom, zda člověk stoupá na skialpinistických lyžích na Cho Oyu nebo dobývá kopec za domem, hlavní je skutečnost, že za ním ve sněhu zůstávají dvě stopy, a to znamená jediné: Jde si svou vlastní cestou. Skialpinismus představuje ideální způsob sportovního využití pro člověka s dobrodružnou povahou.

Rozhodla jsem se tedy zrealizovat svůj nápad a zorganizovala jsem nultý ročník akademického mistrovství České republiky ve skialpinismu (AMČR). V počátku příprav bylo nutné vyhodnotit rizika, která by mohla úspěšné pořádání akce ohrozit. Stěžejními byly tyto čtyři aspekty rizik: Bylo nezbytné zajistit dostatečnou propagaci akce s cílem informovat potenciální účastníky akademického mistrovství o jeho konání. Důležité bylo zajištění personální opory akce. V souvislosti s faktem, že byl pořádán teprve nultý průkopnický ročník, bylo nutné sehnat kompetentní lidi, kteří byli ochotni dobrovolně spolupracovat na zajištění akce bez finanční odměny. V neposlední řadě bylo nezbytné se vypořádat s ekonomickou stránkou akce, jež nakonec díky velké vstřícnosti organizátorů mistrovství České republiky (MČR) ve skialpinismu čítala pouhé zajištění cen pro závodníky. V rámci bezpečnostní sféry bylo nutné eliminovat rizika, která by mohla ohrozit zdraví účastníků během samotného závodu.

Má bakalářská práce pojednává o plánování, organizaci, průběhu a vyhodnocení nultého ročníku AMČR ve skialpinismu a obsahuje návod a doporučení pro pořádání AMČR v dalších letech.

1 CÍL

Cílem bakalářské práce je organizace akademického mistrovství České republiky (AMČR) ve skialpinismu a navržení změn pro zefektivnění organizace tohoto šampionátu.

Dílčí cíle:

- Finanční a organizační vyhodnocení akce
- Návrhy pro rozšíření skialpinismu v rámci akademického sportu

2 MANAGEMENT

Pojmem management je slýcháván často, většinou jako označení pro skupinu vrcholových pracovníků organizace. Management je v takovém chápání specifickou profesí ustavenou díky poznatku, že vůdčí, řídicí a rozhodovací úkoly mají svou specifickou povahu, a proto vyžadují zvláštní druh kvalifikace. Odborná literatura se obvykle shoduje ve formulaci managementu ve znacích či charakteristických prvcích, které by taková definice měla zahrnovat. Definice managementu se obvykle zmiňuje o lidech, kteří řídí činnost, provádějí nebo kteří jsou řídicí činností manažera ovlivňovaní. Vymezení často rovněž zmiňuje, že management se zajímá o činnosti soustavné, o procesy a děje v organizacích, někdy se také připomíná, že manažer by měl vykonávat jisté funkce. Však téměř vždy je ve vymezení pojmu management obsaženo slovo „cíl“, neboť ten představuje obecný směr, k němuž činnost manažera směřuje (Štrach, 2007).

„Management je systematický proces využívání organizačních zdrojů, včetně lidských, směrem k vytyčenému cíli“ (Štrach, 2007).

2.1 Manažer

Manažerem je zpravidla vedoucí či nadřazený pracovník, který provádí management. Je to osobnost, která má významnou pravomoc i zodpovědnost a disponuje významnými zdroji. Různé prameny, z kterých bylo čerpáno, se neshodují v tom, zda mezi tyto zdroje musí patřit i podřízení, ale ve většině případů mají manažeri své podřízené pracovníky. Mezi manažery lze nalézt skupiny vedoucích pracovníků, řešící problémy odlišného typu a mající rozdílnou úroveň delegovaných kompetencí (Štrach, 2007).

2.1.1 Vlastnosti manažera

- Na osobnost manažera jsou kladeny značné požadavky a nároky. Je-li potřeba vystihnout osobnost ideálního manažera, je nutné charakterizovat jeho vrozené a získané vlastnosti (Durdová, 2002).

Vrozené vlastnosti manažera

- **potřeba řídit** – jenom lidé, kteří chtějí řídit ostatní a mají z této činnosti uspokojení, mohou být úspěšnými manažery,
- **potřeba moci** – dobří manažeři nespolehnají pouze na svoji autoritu, ale především na své znalosti, zkušenosti a dovednosti, mají silný vliv na ostatní,
- **schopnost vcítit se** (empatie) – úspěšný manažer musí mít pochopení pro své spolupracovníky, musí umět zvládnout často se vyskytující emocionální reakce,
- **temperament** – vhodné povahové vlastnosti určují chování a reakci člověka na vnější podněty,
- **inteligence** – manažer je schopen samostatného tvůrčího myšlení a je vybaven vlastnostmi, jako je například představitivost, zdravý úsudek, schopnost komunikovat (Durdová, 2002).

Získané vlastnosti manažera

Mezi získané vlastnosti manažera patří – odborné znalosti, ekonomické znalosti, sociálně-psychologické dovednosti, znalost metod řízení a dobrá duševní a tělesná kondice (Durdová, 2002).

- lidské dovednosti – umění pracovat s lidmi, vést lidi a vytvářet vhodné pracovní prostředí, které umožní rozvoj pracovního úsilí a iniciativy,
- koncepční dovednosti – umění řídit celou organizaci jako systém vedoucí k stanovenému cíli, rozpoznat podstatné od nepodstatného,
- technické dovednosti – zručnost v používání metod a postupů vedoucích k realizaci výkonných činností a procesů (Durdová, 2002).

2.1.2 Funkce manažera

„Manažerské funkce jsou považovány za hlavní skupiny činností manažera. Jsou označovány jako specifické činnosti, které musí vykonávat při plnění úkolů každý vedoucí pracovník“ (Pošvář, Erbes,2004).

Mezi manažerské funkce patří plánování, organizování, personalistika, vedení, kontrolování a koordinace.

Plánování

Zahrnuje výběr úkolů, cílů a činností potřebných pro jejich dosažení. To vyžaduje rozhodování o výběru z alternativních možných způsobů vykonávání činností. Není možné sestavit jakýkoli reálný plán bez rozhodování a bez zvažování potřeby lidských nebo materiálních zdrojů. Před rozhodnutím je potřeba uskutečnit plánovací studie, analýzy či návrhy. Nejedná se však ještě o reálné plány.

Organizování

Aby lidé pracující ve skupinách mohli dosáhnout určených cílů, musí plnit určité úlohy. Organizování je ta část řízení, která zahrnuje zřízení účelné struktury rolí pro lidi, kteří jsou v dané organizaci. Účelnost vytváří jistotu, že jsou všechny úkoly potřebné pro dosažení přiděleny a to pokud možno lidem, kteří jsou schopni splnit je co nejlépe. Smyslem organizační struktury je pomáhat při vytváření prostředí pro lidský výkon. Úkoly musí být navrženy tak, aby odpovídaly schopnostem a motivacím pracovníků. Není snadným manažerským úkolem navrhnout efektivní organizační strukturu. Při vytváření struktury se manažeři setkávají s mnoha problémy včetně toho, jaké druhy prací je třeba vykonat a najít pro ně vhodné lidi.

Personalistika

Zahrnuje zaplňování a udržování zaplněných pozicí v organizaci. Toto je prováděno pomocí identifikování požadavků na pracovní síly, seznamu disponibilních lidí, nábořem, výběrem, umístěním, propagací, oceňováním, plánováním povolání,

kompenzací, školením a rozvojem jak uchazečů, tak stávajících pracovníků, aby byly úkoly plněny účinně a efektivně.

Vedení

Je ovlivňování lidí tak, aby byli prospěšní organizaci a napomáhali k dosahování cílů. Největší problémy manažerů pocházejí od lidí – z jejich tužeb, postojů a chování. Vedení vyžaduje následování a lidé následují toho, kdo jim slibuje, že uspokojí jejich potřeby, přání a touhy. Je tedy pochopitelné, že vedení zahrnuje motivaci, styl a přístupy manažerů a komunikaci.

Kontrolování

Zahrnuje měření a korekci provedení jak individuálních, tak i celkových aktivit organizace, s cílem dosáhnout jistoty, že budou v souladu s plánem. Kontrolní prostředky umožňují realizaci plánů. I když plánování předchází kontrola, nemají plány schopnost vlastní seberealizace. Plány vedou manažery k tomu, jak využívat zdrojů pro dosažení specifických cílů. Jejich činnosti jsou kontrolovány s cílem zjistit, zda odpovídají plánům. Každá kontrolní činnost měří a ukazuje, zda byla práce vykonána. Jestliže se zjistí odchylka od standardu, je třeba uplatnit korekci. V případě, že je nutné udělat korekci, musí se vědět, kdo je za chybu odpovědný a uskutečnit nezbytné kroky pro napravení tohoto nepříjemného stavu.

Koordinace

Koordinace je potřebná pro dosažení harmonie mezi úsilím jednotlivců k dosažení skupinových cílů. Každá manažerská funkce přispívá ke koordinaci. Harmonizují se cíle jednotlivců, aby byly v souladu s cíli organizace (Kontz, Weihrich, 1993).

3 SKIALPINISMUS

„Skialpinismus je souhrnný pojem pro všechny horolezecké aktivity provozované s lyžemi na horách v zimě a používá se pro označení výstupu s lyžemi a následného sjezdu ve volném neupraveném terénu“ (Winter, 2002).

Skialpinisté jsou turisté a horolezci brázdící hory tam, kde chybí lanovky i zázemí středisek. Každý se musí spoléhat na fyzickou kondici, bezchybnou orientaci v terénu s pomocí mapy, buzoly a dnes i GPS. Ke skialpinismu patří i pečlivé plánování túr se zohledněním lavinového nebezpečí (Bulička, 2004).

3.1 Historie skialpinismu

První zmínky o skialpinismu sahají neoficiálně do doby 2 500 př. n. l., kdy si lovci vyrobili první typy lyží pro zjednodušení pohybu po sněhu. Brzy však začali využívat kůži, buď na jedné, nebo na obou lyžích, proti prokluzování a možnosti výstupu do kopců (Winter, 2002).

Oficiálně první průkopník skialpinismu byl alpinista John "Snowshoe" Thompson, který používal lyže k doručení pošty minimálně dvakrát do měsíce přes prudké vrcholy v Sierra Nevadě do vzdálených důlních Kalifornských táborů a osad. S touto poštovní službou začal v roce 1855 a pokračoval po dobu nejméně 20 let. Thompson na trase 90 mil (140 km), která trvala 3 dny tam a 48 hodin zpátky, táhl na saních přes 100 kg pošty (Volken a spol., 2007).

První lyžařský přechod v Alpách se stal nedaleko Davosu, když se bratři Brangerovi spojili se Sirem Arthurem Conanem Doylem na túře od Frauenkirchu do Arosy v roce 1894. Kultovní zimní trasy mezi Chamonix a Zermatem byly definitivně propojeny v roce 1911. Velkým zlomem v dějinách skialpinismu byl v roce 1888 přechod Fridjofta Nansena na lyžích napříč Grónskem. Asi nejvýznamnějším mezníkem v historii vysokohorského lyžování byl první sjezd z Mt. Blancu, který uskutečnil Hugo Mylius v roce 1904 ještě se třemi horskými vůdci (Dieška, Širl, 1989).

Dříve byly lyže používány spíše na výstupy, nicméně postupem času se alpinisté snažili zdolávat stále těžší sjezdy. V roce 1912 se uskutečnil první sjezd z Kilimandžára,

kteře pŕekonávali horští vŕdci pŕi pŕechodu ze severu na jih. Do konce 2. svĕtové valky byly na lyŕích sjety vŕechny mĕnĕ naroĕnĕ vrcholy v Alpach. V roce 1939 B. Gippenreijter sjel jako prvn rusk Elbrus.

V pŕubĕhu 60. let byl enorm rozmach sjzdĕn strmých alpských kulorŕ. Jednou z nejvyznnĕjŕch osobností byl S. Saudan, kter jako prvn slyŕoval svah se sklonem pŕes 50° a ukázal dalŕ extrmn smĕr alpinismu. V roce 2009 sjel ĕesk horolezec David Fojtík osmitiscovou horu Dhaulagiri z vyŕky 8 167 m nad moŕem do o tŕi a pŕl kilometru niŕe poloŕenho základního tábora.

V roce 1933 se objevuje prvn snaha porovnat vykonnost skialpinistŕ a vzniká závod s doposud nejdelŕ tradicí „Trofeo Mezzalama“, kter se kon jako memoriál na poĕest horského vŕdce Otorina Mezzalamy, kter se pokouŕel o pŕechod Alp a roku 1931 tragicky zahynul v lavinĕ. Tento závod se s menŕmi pŕestvkami a zmĕnami pravidel kon dodnes. V souĕasn dobĕ se závod kon jednou za 2 roky stále na stejn trati v Itálii na pŕelomu dubna a kvĕtna. Tento závod se povaŕuje za svtek skialpinismu a pŕedstavuje kompromis mezi souĕasnm závodním skialpinismem a skitouringem. Zájem zvodnku je podstatnĕ vĕtŕ než je nabídka startovnch mst. V zvodĕ se dodrŕuj stále stejn pravidla. Tŕiĕlenn družstva zdolávají vĕtŕinu trasy navázání na jednom lanĕ, z dŕvodu bezpeĕnosti, protože hrozí pd do ledovcových trhlin. Kaŕd závodník musí nĕst povinnou výbavu: cepn, obleĕen, lĕkrnu, baterku, sondu, lavinov vyhledavaĕ, pití, jídlo. Trať je vedena pŕes ledovec. Závod se stal tradiĕnm mstem setkávání skialpinistŕ a jeho 9. roĕnk v roce 1975 byl vyhlŕen jako 1 oficiln Mistrovství svĕta ve skialpinismu. Prvními ŕampony tohoto MS se stali Italovĕ, reprezentanti ĀSSR obsadili 8. místo (Dieŕka, Ŗirl, 1989).

Patrouille des Glaciers patŕ mezi nejlegendrnĕjŕ skialpinistick závody a to nejen kvŕli svĕ délce, kter ĕin 63 km vĕtĕnĕ pŕevŕen více nĕŕ 4000m. V roce 2014 ŕspĕŕnĕ zdolala závod Patrouille des Glaciers poprvĕ ĕesk reprezentantka. Karolína Grohov spolu se Ŗvcarkami Annou Fatton a Lucie Wiget Mitchell vybojovaly celkovĕ 6. místo.

V 60. letech se s pŕiĕinĕnm významného horolezce Riccarda Cassina oŕivila soutĕŕ typu rallye. Nejvznamnĕjŕ se staly závody o Velkou cenu Evropy. Závodníci za 3 dny nastoupali a sjeli kolem 12 000 vŕskovch metrŕ. V kaŕdĕ z etap byl zaŕazen výstup na jeden vrchol, za kter získali závodníci bonusovĕ body, museli jej ovŕem zdolat v pŕedem stanovenm ĕasovm limitu.

Dnešní typ závodění se mívá s původní myšlenkou a představami Francouze Dr. Raymonda Latarjeta, který roku 1950 zorganizoval první rallye. Chtěl, aby skialpinisté poznali nové terény. Smyslem bylo upřednostnit přátelství a tolik potřebnou spolupráci v horách, před nezdravou rivalitou (Dieška, Širl, 1989).

Roku 1985 se zrodil poslední z trojice nejslavnějších závodů, který nese název Pierra Menta, kdy se jde na území Francie v Rhonských Alpách kolem stejnojmenného horského masívu. Tento etapový závod absolvují dvojice, které v celku nastoupají 10000 výškových metrů během čtyř soutěžních dnů.

V roce 2002 se konalo první oficiální mistrovství světa, v následujícím roce pak probíhalo mistrovství Evropy. Tyto vrcholové soutěže se takto pravidelně střídají. V roce 2015 bylo mistrovství Evropy ve švýcarském Verbier za účasti tří českých reprezentantů.

3.2 Skialpinismus v ČR

O první závody na našem území se zasloužili členové Horské služby, kteří od roku 1978 měří síly v Krkonoších na mezinárodních závodech Horské služby. Boj o titul mistra ČR probíhá každoročně již 24 let na závěr sezony. Závodní sezonu doplňují ještě soutěže Českého poháru.

Nejúspěšnějším závodníkem je Radoslav Groh, který získal několik cenných kovů z vrcholných akcí jako je mistrovství světa a mistrovství Evropy. Historický úspěch zaznamenala česká štafeta, v roce 2007 ve francouzském Avoriaz. Grohová-Hepnar-Groh, vybojovala bronzovou medaili na mistrovství světa.

3.3 Disciplíny

Jako formy skialpinismu se rozeznává skitouring, skialpinismus a skiarunning, které jsou popisovány níže:

Skitouring

Podle Brtníka a Neumana je skitouring nezávodní, turistická forma skialpinismu spojená s putováním většinou ve vysokohorských oblastech, kde je často nutné použít horolezecké vybavení jako jsou mačky, lana, sedáky, cepíny a feratové sety. Stále častější jsou vícedenní přechody vysokých hor s pobytem na horských chatách či v bivaku.

Nejpopulárnější trasou je Haute Route mezi francouzským Chamonix a švýcarským Zermattem (Brtník, Neuman, 2003).

Skialpinismus

Jedná se o pohyb na skialpinistických lyžích s prvky lezení v horách. Tato forma skialpinismu je populární v Alpách, Tatrách i Krkonoších.

Skirunning

Jde o fyzicky nesmírně náročný sport. Závodníci prakticky běží do kopce na stoupacích pásech a zdolávají extrémní převýšení na mačkách s cepínem, často i s použitím fixních lan a po sejmutí pásů sjíždí náročné svahy ve volném terénu. Závodní skialpinismus většinou přitahuje soutěživé typy s masochistickými sklony. Jeho podstata tkví v jedno i vícedenních výpravách spojených s extrémními sjezdy v co nejkratší době.

3.3.1 Druhy závodů

Pravidla pro závody jsou jasně definována. Závodníci závodí v jedné z dále uvedených kategorií, podle dosaženého věku v referenčním roce. Referenční rok začíná pro každou sezonu od ledna. Dále organizátor zabezpečí startovní čísla, která nesmí být poškozená. Závodník nesmí startovní číslo nijak upravovat a musí ho viditelně umístit dle pokynů organizátora. Čísla pro jednotlivé kategorie mohou být rozdílná. Před startem může organizátor závodníkovi označit každou lyži a hůl. Organizátor musí zabezpečit elektronické vybavení, které bude použito jako časomíra a zároveň bude sloužit pro kontrolu závodu (Horosvaz, 2015).

Start-cíl

Jedná se o nejčastější skialpinistický závod. Průměrná délka se pohybuje mezi 2 až 3 hodinami. Je nutno překonat při několika výstupech převýšení okolo 2000 výškových metrů. Závodníci jsou hodnoceni jako jednotlivci nebo dvojice, přičemž je nejlepší ten, kdo celou trať překoná v nejkratším čase. Nezáleží pouze na fyzické zdatnosti, ale i na sjezdařských schopnostech.

Rallye

Pro překonání trasy s délkou kolem 30 km je dán časový limit. Pro celkové hodnocení je rozhodující součet bodů dosažených na určitém měřeném úseku etapy ve stoupání (tzv. časovka) a ve sjezdu mezi bránami (obří slalom). Časy se přepočítávají podle koeficientu 1:10 (1 min obří slalom = 10 min časovka). Z důvodů větší atraktivity pro diváky se v poslední době některé závody přesouvají z části nebo úplně do lyžařských areálů na sjezdové tratě.

Štafety

Štafety se konají pouze na závodech ME a MS. Čtyřčlenná družstva měří síly na krátkém kopci, kolem 150 výškových metrů s těžkým sjezdem. Štafety jsou nejoblíbenějším závodem pro diváky, díky krátkému okruhu a vyrovnaným soubojům.

Vertical race

Jedná se o časovku do vrchu, zimní podobu klasického běhu do vrchu, kdy cíl je například o 1 300 výškových metrů výše než start. Vítězem je fyzicky nejzdatnější závodník.

Sprint

Podle vzoru běžeckého lyžování a pro zvýšení popularity sportu se v roce 2010 objevil na MS závod typu sprint race. Tento druh závodu má prověřit veškeré skialpinistické dovednosti během krátkého časového (cca 4 minuty) i délkového úseku. Nejedná se pouze o rychlost, ale také o technické dovednosti. Trať má jasně dané parametry a skládá se z několika částí. Okruh má celkové převýšení maximálně 100 m. Startuje se na rovinaté pasáži, která poskytuje závodníkům možnost pro předbíhání. Následují cik-caky, na dvou stejně dlouhých tratích, připravených vedle sebe, které se křížují. Posléze musí závodník upevnit lyže na batoh a vyběhnout přibližně 40 m na botách. Opět se nasazují lyže a posledních pár metrů před koncem stoupání se dochází standardní chůzí. Na vrcholu se sundají pásky a závodníci absolvují sjezd v obřím slalomu mezi brankami. Závod končí krátkým vybruslením do mírného kopce.

Každý závodník nejprve musí absolvovat kvalifikaci a 30 nejrychlejších je podle dosaženého času rozděleno do pěti skupin po šesti členech a dále postupují do semifinálových bojů. Ze skupin postupují 2 nejrychlejší a 2 s nejrychlejším časem rozjížděky tzv. lucky losers. Vítězem se stává první v cíli ve finálové jízdě.

Alpin maraton štafety

Závod tříčlenných družstev, která dobývají vrchol v předepsaném složení cyklista-běžec do vrchu- skialpinista. Každý závodník zdolává vlastní část náročné trati. Tyto závody jsou zařazené do kategorie extrémních sportů a nejsou tak časté pro náročnost organizace. Např. Dachstein team extrémě race

Dlouhá trať („Long“)

Závod trvá nejméně 4hodiny a tento typ soutěže je populární mezi rekreačními sportovci.

3.4 Sportovní manažer a jeho funkce ve skialpinismu

Role sportovního manažera ve skialpinismu je velmi důležitá, vzhledem ke skutečnosti, že skialpinismus nepatří mezi olympijské sporty a rovněž rozpočet, se kterým sekce závodního skialpinismu organizovaná pod horolezeckým svazem pracuje, může jen omezeně pokrýt potřeby závodníků v tomto finančně velmi náročném sportu. Tím pádem je v rámci tohoto sportu vysoká poptávka po schopných manažerech, kteří zajistí svým závodníkům dostatek prostředků na přípravu a materiální výbavu a zároveň, kteří dokáží zrealizovat organizačně náročné závody ve skialpinismu. Náklady na pouhé materiální zajištění elitního závodníka ve skialpinismu v rozsahu jedné sezony činí přibližně 71 000 Kč. Zároveň příprava skialpinistických závodů představuje podstatně vyšší organizační náročnost, ve srovnání například se závody v běžeckém lyžování obdobného rozsahu, z výše uvedeného vyplývá, že fungování závodního skialpinismu je do jisté míry podmíněno dobře odvedenou prací sportovních manažerů.

Tabulka č.1.: Cena vybavení

ZÁVODNÍ VYBAVENÍ:	CENA:
Lyže Ski Trab 14 GaraAero WorldCup	23 800
Skialpinistické vázání Dynafit TLT Speed	11 625
Dynafit Speedskin Baltoro 2.0	3540
Skialpinistické hůlky Ski Trab 14 Piuma Gara	1225
Boty Scarpa Alien /Intuition/	16 700
Lavinový vyhledávač DSP Pieps	8900
Sněhová lopata Mini Arva /Ovo/	1255
Lavinová sonda Pieps Probe Alu 260	1230
Batoh Ski Trab World Cup Gran Course Pack	3124
Celkem:	71309 Kč

Zdroje: Vlastní

Tabulka č. 2: Cena vybavení

VYBAVENÍ EKONOMIC:	CENA:
Lyže Lusti Tour	4900
Skialp. vázání Dynafit Speed Turn	5400
Pásky Ski Trab UltraMoher	1730
Skialpové hůlky Ski Trab FreeRando SG	800
Boty Dalbello šerpa	6294
Lavinový vyhledávač Pieps Freerice	1990
Lopata lavinová Deluxe hliníková	560
Lavinová sonda Jurek	880
Batoh Ferrino TORQUE 30l	1600
Celkem:	24094 Kč

Zdroje: Vlastní

4 AKADEMICKÝ SPORT

Česká asociace univerzitního sportu (dále jen ČAUS) je multisportovní asociací, která sdružuje ve 46 vysokoškolských sportovních klubech a tělovýchovných jednotách k 31. 12. 2013 - 25.034 registrovaných členů. Svou působností a charakterem činnosti je ČAUS zájmovým stavovským sdružením resortu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Prostřednictvím svých základních článků, kterými jsou vysokoškolské sportovní kluby a tělovýchovné jednoty např. VSK Humanita UK, VŠTJ ČZU Praha – Suchdol, VŠTJ FTVS Praha, Veslařský klub Slavia Praha univerzitní klub, VSK TU Liberec, které jsou zřizované při vysokých školách nebo fakultách, sdružuje studenty a zaměstnance vysokých škol, příp. další zájemce o vysokoškolský sport.

Posláním a hlavním cílem ČAUS je vytvářet a zajišťovat optimální podmínky pro rozvoj sportovních a pohybových aktivit ve vysokoškolských klubech a tělovýchovných jednotách na vysokých školách. Ve spolupráci s katedrami a ústavy tělesné výchovy a sportu na všech vysokých školách v ČR organizuje ČAUS každoročně sportovní přebory vysokých škol. (CAUS, 2015)

4.1 Akademické hry

ČAUS se podílí na organizaci národních i mezinárodních soutěží, zajišťuje a koordinuje ve spolupráci se sportovními svazy přípravu a účast akademické reprezentace na vrcholných soutěžích pořádaných Mezinárodní federací univerzitního sportu - FISU např. světové univerziády, která se konala v letošním roce na Štrbském plese a Osrbliie dále pořádá akademická mistrovství světa, mistrovství Evropy univerzit, České akademické hry. (CAUS, 2015)

V roce 2015 proběhlo premiérové AMČR ve skialpinismu na náročné trati jako součást MČR ve skialpinismu pořádaném ve Špindlerově Mlýně dne 14. 3. 2015.

5 ORGANIZACE

5.1 Strategický postup pro realizaci sportovní akce

Jedná se o jednoduchý standardizovaný soubor navazujících deseti etap, podle kterého se může orientovat každý organizátor tělovýchovných a sportovních akcí, aniž by předem individuálně nebo kolektivně takovýto postup pracně vymýšlel. Autorka se opírala o tento kvalitně zpracovaný text:

1. etapa – Současná situace

Zamyšlení nad současným stavem umožní organizátorovi rozhodnout o cíli akce a cestě, která k němu vede, i volbě prostředků a nástrojů k jeho uskutečnění. V případě, že cíl je předem pevně zadán, odhalí tato etapa, zda je vůbec v silách organizátora tuto akci uskutečnit.

Kontrolní otázka: *Jak jsme na tom?*

2. etapa – Budoucí prostředí

Je třeba mít jasnou představu o tom, jaká rizika mohou při akci hrozit. Předvídatelná rizika by měl organizátor co nejvíce eliminovat, eventuálně počítat s časovými a hmotnými rezervami. Při řešení nepředvídatelných rizik by měl dokázat svoji pružnost a invenci.

Kontrolní otázka: *Co lze předpokládat?*

3. etapa – Naše současné možnosti

V této etapě je nutné vyhodnotit vlastní možnosti a nedostatky. Pouze tak lze očekávat určitou úroveň úspěšnosti.

Kontrolní otázka: *Kam až jsme schopni postoupit?*

4. etapa – Možné směry

Záleží-li vymezení cílů akce na organizátorovi, může určit i několik cílů, o nichž se poté rozhodne, zda budou všechny vzhledem k předchozím etapám předmětem realizace anebo z nich stanoví výběr, který je adekvátní současným možnostem.

Kontrolní otázka: *Kam bychom mohli zajít?*

5. etapa – Naše cíle

Představuje stanovení cílů na základě předchozí etapy, jejich strukturu, hierarchizaci či optimalizaci.

Kontrolní otázka: *Kam chceme dospět?*

6. etapa – Možné přístupové cesty

V některých situacích existuje více způsobů, jak dosáhnout vytyčeného cíle. Dříve, než se akce uskuteční, musí se zvážit ze všech hledisek všechny strategické varianty.

Kontrolní otázka: *Jak tam můžeme dojít?*

7. etapa – Zvolená cesta strategie

Zhodnocení účinků a důsledků různých strategií umožní zvolit tu, která je celkově nejvýhodnější.

Kontrolní otázka: *Co budeme dělat?*

8. etapa – Program akce

Když organizátor zvolil cíle i strategii jejich realizace, může se zabývat detaily plánu činnosti z hlediska co nejlepšího výsledku. Rozdělit role jednotlivých účastníků, stanovit plán akcí, časové rozpisy, termíny a způsob kontroly.

Kontrolní otázka: *Jak to provedeme?*

9. etapa – Rozpočet

V návaznosti na předchozí etapu je nutné stanovit rozpočet výdajů a příjmů celé akce. Strana příjmů musí vyjadřovat typy finančních zdrojů a jejich výši (např. startovní poplatky účastníků, vstupné, dotace, dary od soukromých osob, dary od firem apod.). Strana výdajů musí účelově podle všech činností sportovní akce vyjadřovat druhy výdajů a jejich výši.

Kontrolní otázka: *Co budeme potřebovat?*

10. etapa – Přehled a kontrola

Aby nedocházelo k nežádoucím a často nákladným omylům a zpožděním celé akce, je třeba kontrolovat průběh akce a ve vhodný okamžik učinit zásah, který by eliminoval výkyvy.

Kontrolní otázka: *Co z toho vyplývá pro realizaci?*

(Čáslavová, 2000)

Uvedený strategický postup je koncipován jako všeobsáhlé desatero etap. Jeho nespornou předností je kontinuální charakter a návaznost jednotlivých postupných kroků. Organizátoři si jej mohou upravit podle svých potřeb. Uvedený přehled otvírá široké možnosti k inovacím (Čáslavová, 2000).

5.1.2 Fáze organizace závodu

Přípravná fáze

Délka přípravné fáze je různá podle významnosti a obtížnosti provedení závodu. Zahrnuje především zajištění technických a ekonomických podmínek a propagaci.

Realizační fáze

Týká se vlastního uskutečnění závodu. Začíná prezentací účastníků a končí závěrem závodů.

Likvidační fáze

Obsahuje vydání a distribuci oficiálních výsledků, úklid závodiště, finanční vypořádání, kontakt s médii a zhodnocení závodů.

6 POSTUP AMČR 2015

6.1 Přípravná fáze

Autorka práce se skialpinismu věnuje od roku 2005 a v posledních pěti letech na reprezentační úrovni. Mnohaleté zkušenosti v rámci tohoto oboru jí umožnily identifikovat kladný trend spočívající ve výrazném nárůstu aktivních příznivců skialpinismu. Vzhledem ke skutečnosti, že autorka studuje na TUL obor sportovní management, rozhodla se využít svých teoretických znalostí načerpaných při studiu a upokojit rostoucí poptávku sportovně založených skialpinistů z řad studentů vysokých škol uspořádáním akademického mistrovství ve skialpinismu. V první fázi autorka se svým návrhem uspořádat AMČR ve skialpinismu konfrontovala vedení ČAUS a zároveň katedru Technické univerzity Liberec. Obě uvedené instituce zareagovaly na podnět pozitivně a následná příprava vlastního závodu mohla probíhat v součinnosti s oběma organizacemi. Poté co autorka práce získala posvěcení od obou klíčových organizací, přistoupila k zajišťování finančních prostředků nezbytných k uspořádání závodu. Vzhledem k tomu, že se jednalo o nultý ročník, federace AMČR nemohla poskytnout žádné finanční prostředky, autorka práce se proto rozhodl financovat akci z vlastních zdrojů a sponzorských darů. Při zajišťování ze strany sponzorů využívala autorka práce svých dlouholetých vazeb ve skialpinistickém prostředí. Oslovila 15 firem s žádostí o sponzoring či pomoc s organizací AMČR.

Tabulka č.3: Sponzorské dary

	Název firmy, organizace	Sponzorské dary	Hodnota
1.	Lusti (Galus industries)	Věcné ceny- mikiny, Trička	15 000 Kč
2.	Petr Jebavý PC	Design diplomů	250 Kč
3.	Špindl sport 2000	Igelitové tašky	50 Kč
4.	Prolana Kuncovi	Věcné ceny - lana, švihala, posilovací gumy	3 500 Kč
5.	KVK, a.s.	Tisk diplomů, plakátů	450 Kč
6.	Odlo Špindlerův Mlýn	Věcné ceny- čepice	1500 Kč
7.	Masna Vaníček	Uzená kýta	550 Kč
8.	Singing Rock	Věcné ceny-lezecký materiál	3 500 Kč
9.	Namche- prodejna s outdoorovým vybavením Praha	Žádné	
10.	Beal- Rokytnice nad Jizerou	Žádné	
11.	Icebreaker Praha	Žádné	
12.	Horolezeni.cz Vrchlabí	Sleva na půjčovní materiálu	
13.	Krby Kobr Vrchlabí	Žádné	
14.	Cyklo sport Mikšík Vrchlabí	Žádné	
15.	Snowboard shop Vrchlabí	Žádné	
	Celkem		24 800 Kč

Zdroj: Vlastní

Při definici termínu AMČR autorka vycházela z podrobného studia českého i mezinárodního kalendáře závodů zimní sezony 2014/2015 a na základě diskuze s předsedou komise závodního skialpinismu Pavlem Jirsou, bylo rozhodnuto uspořádat

AMČR ve skiapinismu jako součást MČR ve skialpinismu - Memoriálu Josefa Zapletala, pořádaném 14. března 2015.

Od února 2015 byla vytvořena a propagována facebooková událost AMČR na sociální síti mezi studenty, měla oslovit jak závodníky, tak i příznivce skiapinismu. Propozice byly vystaveny 20. 2. 2015 na webových stránkách Českého akademického sportu, díky referentce pro sportovní přebory RNDr. Evě Slonkové. Dále se paní doktorka postarala o rozeslání propozic po všech vysokých školách v ČR. V posledním únorovém týdnu autorka požádala sekretáře ČAUS pana Mgr. Ladislava Vladyku o zaslání dvou sad medailí a diplomů. V týdnu před AMČR autorka nechala zpracovat design diplomů a následně zařídil tisk. Akademiční závodníci se museli přihlásit na adresu karolinagrohova@seznam.cz v březnu, nejpozději do 12. 3. 2015.

6.1.1 Informace o závodu

Název závodu: Akademické mistrovství ve skialpinismu, XXIV. ročník závodu Memoriálu Jana Zapletala, Ski Trab Mistrovství ČR ve skialpinismu

Datum: 14. 03. 2015

Organizátor: KTV Technické univerzity v Liberci a Ski alp club Špindlerův Mlýn ve spolupráci s Horskou službou Krkonoše.

Účastníci: AMČR se mohli zúčastnit studenti všech vysokých škol ČR, kteří se prokázali platným výkazem o studiu (index, ISIC karta, kopie diplomu). Sportovec musel být studentem vysoké školy, která ho přihlásila, nebo na příslušné škole ukončil studia v kalendářním roce 2015. V případě, že student studuje dvě vysoké školy současně, mohl startovat pouze za jednu. Zároveň závodník musel být členem ČHS, HS nebo jiného horolezeckého spolku.

Povinná výzbroj: Trať A: - stoupací železa - sedací úvazek - smyčka min. 1,5 m dlouhá - karabina s pojistkou - lyže se skialpinistickým vázáním (umožňujícím chůzi a sjezd), délka lyží nesmí být kratší jak 160 cm pro muže a 150 cm pro ženy, minimální

šířky 60 mm - stoupací pásy - skialpinistické boty dostatečně vysoké, aby pokryly kotníky s podrážkou Vibram - pár skialpinistických nebo běžeckých holí - lékárnička = sterilní obvaz + elastický obvaz + trojcípí šátek + alu fólie - batoh s úchyty na lyže - přilba - brýle - čepice - rukavice - čelovka - minimálně dvě vrstvy oblečení spodní části těla s dlouhými nohavicemi přesné velikosti závodníka: 1. vrstva – závodní oblečení, 2. vrstva – z větru vzdorného materiálu - minimálně 3 vrstvy oblečení horní částí těla s dlouhými rukávy přesné velikost závodníka: 1. vrstva – závodní oblečení, 2. vrstva – teplé oblečení s dlouhým rukávem (např. POLAR FLEECE) – za teplé oblečení se nepovažuje spodní prádlo, 3. vrstva – z větru vzdorného materiálu.

Trať B: - lyže se skialpinistickým vázáním (umožňujícím chůzi a sjezd), délka lyží nesmí být kratší než 160 cm pro muže a 150 cm pro ženy, minimální šířky 60 mm - stoupací pásy - skialpinistické boty dostatečně vysoké, aby pokryly kotníky s podrážkou Vibram - lékárnička = sterilní obvaz + elastický obvaz + trojcípí šátek + alu fólie - batoh s úchyty na lyže - přilba - brýle - čepice - rukavice - minimálně dvě vrstvy oblečení spodní části těla s dlouhými nohavicemi přesné velikosti závodníka: 1. vrstva – závodní oblečení, 2. vrstva – z větru vzdorného materiálu - minimálně 3 vrstvy oblečení horní částí těla s dlouhými rukávy přesné velikost závodníka: 1. vrstva – závodní oblečení, 2. vrstva – teplé oblečení s dlouhým rukávem (např. POLAR FLEECE) – za teplé oblečení se nepovažuje spodní prádlo, 3. vrstva – z větru vzdorného materiálu.

Hodnocení závodu: Závod bude hodnocen dle platných pravidel závodů ve skialpinismu systémem start – cíl.

Startovné: Startovné uhradili startující ve výši 400,- Kč při prezenci v den závodu v závodní kanceláři. Ve startovném byly zahrnuty výdaje na organizaci závodů a jídlo po skončení závodu. V případě přihlášky v době prezentace bylo startovné 600,- Kč bez nároku na drobný dárek.

Kategorie: Akademické mistrovství trať A (uděloval se titul akademického mistra)
Vložený závod akademiků trať B, bez nároku na získání titulu akademického mistra.

Přihlášky: Přihlášky bylo nutno zaslat nejdéle ve čtvrtek 12. 3. 2015 na adresu: karolinagrohova@seznam.cz. V přihlášce muselo být uvedeno jméno, příjmení, univerzita, členství ČHS nebo HS (ve vloženém závoděna na trati B, předložení dokladu o členství nebylo vyžadováno) a datum narození.

Ubytování: Ubytování organizátor nezabezpečoval. Ubytování bylo možné rezervovat s 20% slevou pro účastníky závodu na penzionu Slávie, viz webové stránky www.pensionslavie.cz

Tratě: Tratě závodu byly vedeny na území Krkonošského národního parku, a proto bylo třeba dbát zvýšené opatrnosti na ochranu přírody. Délka tratě A byla 21 km s převýšením 1800 m, délka trati B 12 km převýšení 1200 m.

Start i cíl závodu se odehrával v blízkosti tenisové haly Vojenské zotavovny na Bedřichově.

Prezence: Prezence proběhla v prostoru sportovní haly Vojenské zotavovny Bedřichov ve Špindlerově Mlýně, kde byla zajištěna možnost uložení věcí. Start a cíl závodu byl cca 100 metrů od haly.

Ceny a odměny: V kategorii akademiků na dlouhé trati dostal každý závodník účastnický diplom a věcnou cenu.

- + 1. místo, zlatou medaili, diplom ČAUS a věcná cena od firmy LUSTI
- + 2. místo, stříbrnou medaili, diplom ČAUS a věcná cena od firmy LUSTI
- + 3. místo, bronzovou medaili, diplom ČAUS a věcná cena od firmy LUSTI.

Ve vloženém závodě akademiků na krátké trati dostal každý závodník účastnický diplom a věcnou cenu. V této kategorii se neudělovaly akademické mistrovské tituly.

Různé: Každý závodník, doprovod a organizátor se účastnil závodu na vlastní nebezpečí. V případě zrušení závodu by byla změna oznámena nejdéle ve čtvrtek 12. 3. 2015 na emailové adresy zaslaných přihlášek. Protesty bylo možno podat do 30 minut po zveřejnění výsledků do rukou ředitele závodu s vkladem 500,- Kč. V případě zamítavého stanoviska se vklad nevracel. Další informace bylo možno získat na tel. čísle 731970733. Parkování automobilů bylo na vyhrazeném parkovišti hotelu VZB.

Půjčení vybavení: při předběžné domluvě byla možnost zprostředkování půjčení skialpinistického vybavení na závod na <http://www.horolezeni.cz/pujcovna-zima>
Dotazy bylo možné zasílat na: karolinagrohova@seznam.cz

6.1.2 Personální zajištění AMČR ve skialpinismu 2015

Ředitel závodu: Karolína Grohová

Hlavní rozhodčí: Jaroslava Grohová

Ředitel trati: Zdeněk Růžička

Traťový komisař: Pavel Janeček, Lucie Jebavá, Hana Klampflová

Prezentace: Alena Schejbalová, Zuzana Sumarová, Kateřina Kuncová

Fotograf: Aleš Steklý

Servis vybavení: Stanislav Groh

6.2 Realizační fáze závodu

Průběh závodního dne 14. 3. 2015

Časové rozložení dne závodu:

- **10:00** proběhl strategický brífink, jehož se zúčastnili Karolína Grohová jako zástupce akademického sportu, náměstek HS Pavel Jirsa a předseda SAC Špindlerův Mlýn Jan Palátka.
- **11:00** přijel kompletní pořadatelský tým AMČR do tenisové haly vojenské zotavovny Bedřichov, která sloužila jako zázemí pro organizátory i sportovce.
- **11:15** proběhl brífink pro zúčastněné pořadatele, v rámci kterého ředitelka závodu definovala úlohy a delegovala kompetence jednotlivým pořadatelům.
- **11:30** byla zahájena prezentace. Ředitelka závodu s hlavní rozhodčí proškolila personál prezentace ohledně kritérií umožňujících účastnit se AMČR.
- **12:00** příjezd prvních závodníků, prezence, výdej startovních čísel,
- **13:45** odchod komisařů na trať spolu s fotografem, zajištění trati probíhalo ve spolupráci s členy HS a členy oddílu SAC Špindlerův

Mlým, k posílení zajištění trati byli vysláni dva traťoví komisaři, kteří měli za úkol dohlížet na kontrolní stanoviště umístěné v Labském dole,

- **14:00** součinnost zbývajících členů týmu při technickém zajištění závodu-stavba oblouku, instalace časomíry, instalace hlasatelské soustavy,
- **14:30** ukončení prezentace,
- **14:30** ředitel závodu provedl komparaci reálných přihlášených závodníků s předběžnou startovní listinou, v rámci tohoto zkoumání došel k závěru, že veškerí závodníci, kteří se přihlásili prostřednictvím emailu se dostavili i na prezentaci závodu,
- **14:35** výklad trati provedl náměstek horské služby Pavel Jirsa, v rámci podrobného výkladu byli závodníci informováni o parametrech závodu a upozorněni na kritická místa, poté následoval organizovaný přesun do prostoru startu závodu,
- **15:00** start závodu,
- **16:30** třetí traťový komisař spoluzajišťoval prostory startu a cíle, jeho nejdůležitějším úkolem bylo kontrolovat povinnou výbavu závodníků po doběhnutí závodu,
- **16:50** příjezd prvního závodníka,
- **18:30** příjezd posledního závodníka,
- **18:30** rozhovory,
- **19:30** vydání výsledků a organizace vyhlášení,
- **20:10** slavnostní vyhlášení vítězů,
- **21:00** volná zábava,
- **22:00** spolupráce při úklidu haly

6.3 Likvidační fáze

Po dojetí posledního závodníka technická četa posbírala značení po celé trase závodu a sbalila startovní oblouk, časomíru i hlasatelskou soustavu. Po slavnostním vyhlášení výsledků následoval úklid tenisové haly- balení banerů, stupňů vítězů, stánku s občerstvením, úklid sprch.

V dalších dnech bylo nutné zpracovat zhodnocení akce a poslat výsledky na ČAUS a TUL katedru tělesné výchovy s fotodokumentací akce. Zjišťuje se, co bylo provedeno správně a co je třeba do dalšího ročníku zlepšit. V neposlední řadě musí být provedeno vyúčtování mítinku.

Tabulka č. 4: Náklady a výnosy akce

Náklady	Částka	Výnosy	Částka
Pohonné hmoty	500 Kč		
Telefon	200 Kč		
Kancelářské potřeby	150 Kč		
Náhrady rozhodčím	1000 Kč		
Stravné	800 Kč		
Cestovné rozhodčí	300 Kč		
Celkem	2950 Kč	Celkem	0 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

7 ANKETNÍ ŠETŘENÍ

7.1. Charakteristika souboru

Akademického mistrovství se zúčastnilo 19 závodníků, z toho 11 mužů a 8 žen. Trať A absolvovalo v rámci AMČR celkem 14 závodníků. Trať B absolvovalo celkem 5. Všichni účastníci závod dokončili, v průběhu závodu nedošlo k žádnému poranění závodníka ani pořadatele. Celkové náklady AMČR jsou 2950 Kč, výnosy 0 Kč.

Autorka práce po skončení závodu realizovala marketingový výzkum, jehož cílem bylo zajistit zpětnou vazbu od účastníků AMČR a na základě získaných informací definovat doporučení pro budoucí pořadatelské ročníky. Marketingový výzkum probíhal formou semistrukturovaných rozhovorů, výzkum byl realizován na devatenácti členném respondentském souboru, skládající se z účastníků AMČR ve skialpinismu.

Výsledky a diskuse anketního šetření

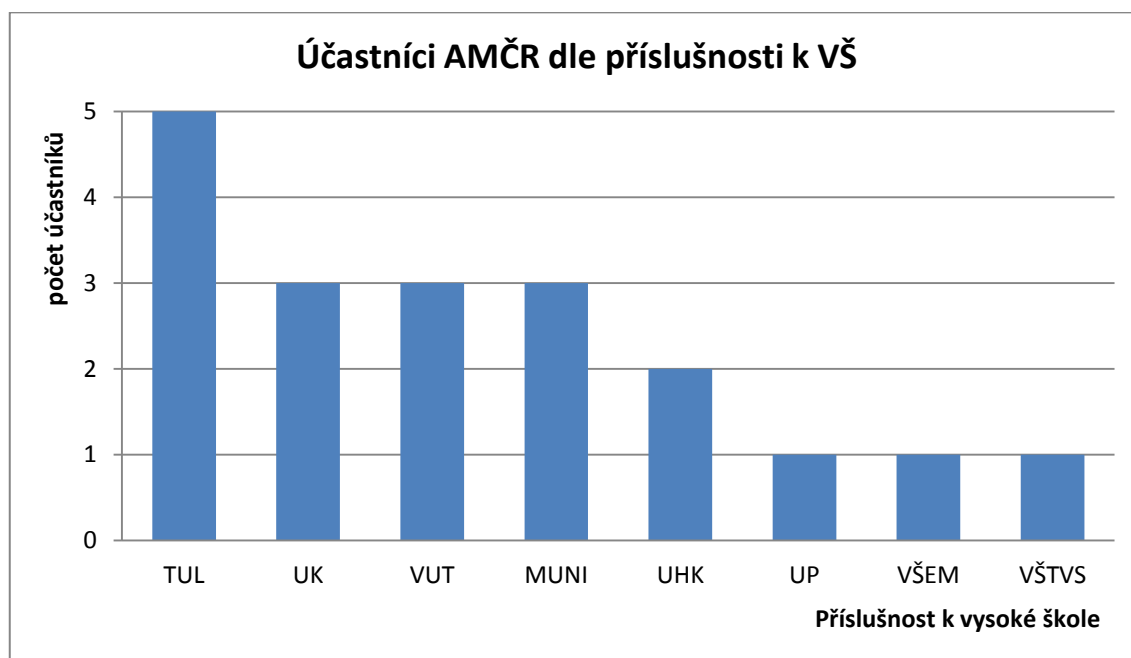
Marketingový výzkum formou semistrukturovaného rozhovoru probíhal 14. 3. 2015 po skončení závodu. Délka marketingového výzkumu se pohybovala okolo 80 minut. Jako moderátora akce vybrala autorka magistra Libora Duška, kulturního antropologa vrchlabského Krkonošského muzea. Úkolem moderátora bylo zajistit, aby debata poskytla relevantní informace pro marketingový výzkum. Autorka práce připravila moderátorovi scénář dotazů, na jehož základě moderátor usměrňoval diskuzi.

Tabulka č. 4: Výběrový soubor

Počet respondentů	19
Věk	20-26 let
Pohlaví	Muži 11, ženy 8
Bydliště	8 region Krkonoše, 3 Hradec Králové, 2 Boží Dar, 3 Praha, 1 Olomouc, 2 Brno
Charakteristika	Aktivní skialpinisté

Zdroje: Vlastní

Graf č. 1: Členění počtu závodníků dle univerzit



Zdroje: Vlastní

7.2 Anketní šetření

Scénář dotazování:

Z jakých zdrojů jste se dozvěděli o pořádání AMČR?

Zhodnotili byste náročnost trati jako optimální?

Vnímali jste některé pasáže závodu jako nebezpečné?

Výše startovného vnímáte jako adekvátní?

Jste pro pořádání dalších ročníků AMČR ve skialpinismu?

- Z jakých zdrojů jste se dozvěděli o pořádání AMČR?

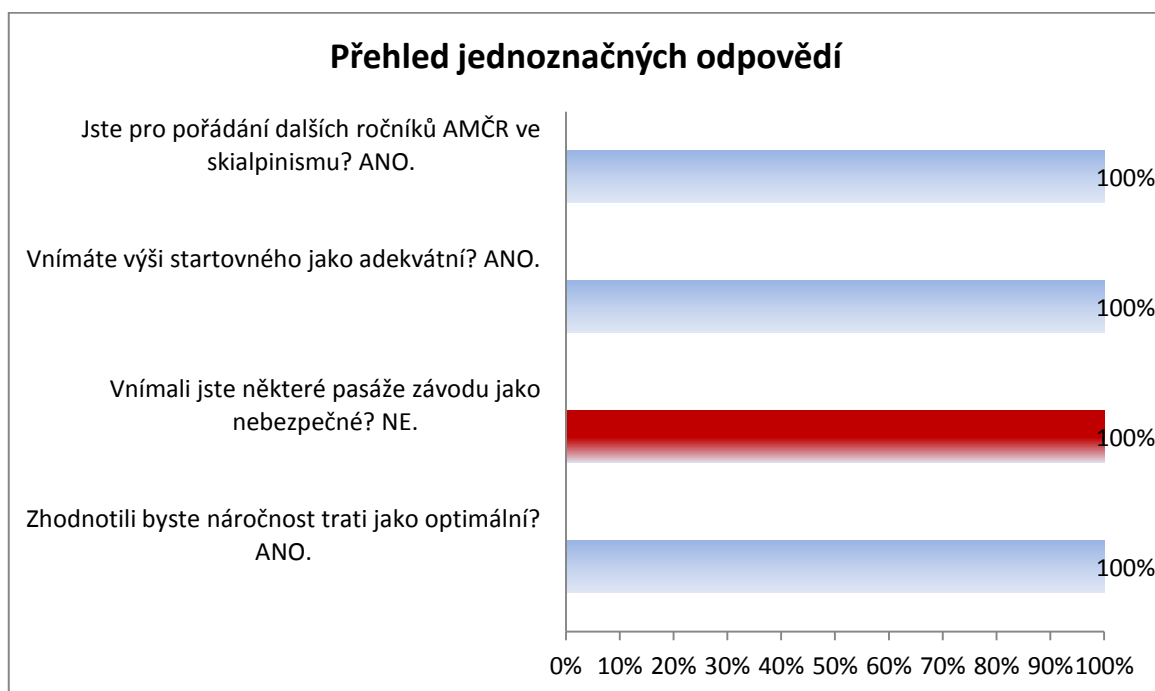
Graf č. 2 : Zdroje z jakých bylo možné se dozvědět o pořádání AMČR



Zdroje: Vlastní

10 respondentů se o pořádání AMČR dozvědělo od zodpovědných akademických pracovníků, 5 respondentů prostřednictvím sociální sítě facebook, 4 respondenti od známých.

Graf č. 4: Přehled jednoznačných odpovědí



Zdroje: Vlastní

- Zhodnotili byste náročnost trati jako optimální?

Všichni členové respondentského souboru označili náročnost jako optimální. Pozitivní skutečnost označili respondenti možnost volby trasy A (elite) nebo B (hobby).

- Vnímali jste některé pasáže závodu jako nebezpečné?

Všichni dotazovaní na tuto otázku odpověděli negativně.

- Vnímáte výši startovného jako adekvátní?

Dotazovaní respondenti odpověděli, že vzhledem k rozsahu nabízených služeb a úrovni zabezpečení považují startovné za adekvátní. Ovšem rovněž se shodli, že částka 400 Kč za startovné pro studentský rozpočet představuje značnou zátěž a uvítali by možnost dotace ze strany univerzity.

- Jste pro pořádání dalších ročníků AMČR ve skialpinismu?

Kompletní respondentský soubor na tuto otázku odpověděl pozitivně a zároveň všichni zúčastnění deklarovali svou účast na příštím akademickém mistrovství ve skialpinismu.

7.3 Závěry anketního šetření

Prostřednictvím výše popsaného marketingového výzkumu autor došel k následujícím závěrům:

- Jako nejúčinnější forma propagace se osvědčila osobní komunikace mezi akademickými pracovníky a studenty, avšak nejde opomenout i přínos ostatních komunikačních nástrojů jako například sociální sítě.

- Náročnost trati byla vyhodnocena jako optimální a jako kladný krok byla vnímána možnost volby mezi oběma tratěmi rozdílné náročnosti, což mělo za následek, že všichni zúčastnění závodníci objektivně vyhodnotili svou fyzickou kondici a podle toho zvolili příslušnou náročnost trati.
- Autor práce pozitivně vnímá skutečnost, že všichni zúčastnění respondenti nevnímali žádné pasáže závodu jako nebezpečné.
- Studenti označili hodnotu startovného jako adekvátní vzhledem k rozsahu nabízených služeb, ale v budoucnu by uvítali možnost dotace na startovné od vlastní vysoké školy.
- Obecně kladné hodnocení AMČR jeho účastníky vede autora k závěru, organizační tým odvedl při přípravě dobrou práci.

8 DOPORUČENÍ

8.1 Návrh pro rozšíření skialpinismu v rámci akademického sportu

Rozvoj skialpinismu v rámci akademického sportu je nutné chápat ve dvou rovinách, jednak jako závodního skialpinismu a nebo skitouringu.

Základna závodníků se musí generovat z řad turistů, které je nutné v první fázi seznámit se skialpinistickou metodikou a s ní související lavinovou problematikou. Sportovcům by se skialpinismus přiblížil, formou kurzů na konkrétních fakultách, které se dějí např. na TUL kurz skialpinismu- přechod Jizerských hor a Krkonoš, nebo kurz skialpinismu v Alpách. Pořízení skialpinistického vybavení je finančně náročné a proto by bylo vhodné, aby katedry tělesné výchovy mohly poskytnout náležitou výbavu pro začínajícího akademika skialpinistu. V silách autorky práce je uspořádat dva kurzy skialpinismu. První kurz by se mohl konat počátkem zimy v Krkonoších. Náplní kurzu by bylo seznamovat naprosté laiky se skialpinismem a další v březnu v rámci AMČR. Nad teorií i praxí by mohli dohlížet horští vůdci, kteří by zajistili náležitou odbornost a hlavně bezpečnost pro skialpinisty z řad akademiků.

Autorka by rovněž doporučovala zpracovat metodiku pohybu na skialpinistických lyžích formou videí, které by byly volně dostupné na internetových portálech youtube.com a caus.cz. V rozvoji závodního skialpinismu je nezbytné pokračovat v započaté tradici pořádání AMČR, tak, aby měli akademičtí sportovci možnost měření svých sil, což přirozeně vede k posílení tréninkové motivace.

Sjednání slev na pořízení skialpinistického materiálu pro studenty VŠ u firem Namche - prodejna s outdoorovým vybavením a výhradní dovozce značky SKITRAB, Lusti – výrobce kvalitních nejen skialpinistických lyží, Skialpshop.cz – internetový obchod s širokou nabídkou skialpinistického vybavení, autorka považuje za důležitý krok pro zpřístupnění finančně náročného skialpinistického vybavení pro studenty.

Komunikace mezi VŠ formou seminářů na téma skialpinismus, skitouring, lavinové nebezpečí, telemark.

8.2 Doporučení pro další ročníky AMČR ve skialpinismu

- Je žádoucí, aby byla AMČR udělena dotace, která by pomohla spolufinancovat startovné akademikům.
- Pro další ročníky by bylo vhodné vytvořit webové stránky závodu a propagovat AMČR i v tisku jako např. Akademické listy, časopis STUDENTA a šířit akci především na portálech kateder tělesných výchov na českých vysokých školách a afinitních webových portálech.
- Autorka by chtěla zajistit udělení titulů akademických mistrů jak na trati A, tak i na trati B.
- Jako nejúčinnější forma propagace se osvědčila osobní komunikace mezi akademickými pracovníky a studenty, avšak nejde opomenout i přínos ostatních komunikačních nástrojů jako například sociální sítě.
- Náročnost trati byla vyhodnocena jako optimální a jako kladný krok byla vnímána možnost volby mezi oběma tratěmi rozdílné náročnosti, což mělo za následek, že všichni zúčastnění závodníci objektivně vyhodnotili svou fyzickou kondici a podle toho zvolili příslušnou náročnost trati.
- Autor práce pozitivně vnímá skutečnost, že všichni zúčastnění respondenti nevnímali žádné pasáže závodu jako nebezpečné.
- Studenti označili hodnotu startovného jako adekvátní vzhledem k rozsahu nabízených služeb, ale v budoucnu by uvítali možnost dotace na startovné od vlastní vysoké školy.
- Obecně kladné hodnocení AMČR jeho účastníky vede autora k závěru, že organizační tým odvedl při přípravě dobrou práci.

9 ZÁVĚR

Cílem bakalářské práce bylo zorganizovat AMČR ve skialpinismu a navrhnout změny pro zefektivnění organizace dalších ročníků šampionátu v této horolezecké disciplíně.

V rámci teoretického zpracování bakalářské práce jsem se zaměřila na úvod do teorie managementu, dále na historii a jednotlivá odvětví a disciplíny skialpinismu, také na historii a přehled akademických sportovních soutěží. Následující praktická část už byla věnována přímo samotné akci: Je zde podrobně zpracován postup při organizaci závodu. Dále práce obsahuje výsledky získané dotázaním všech účastníků na jejich názory ohledně organizace závodu, a to především se zřetelem na jejich spokojenost. V závěrečné části bylo stanoveno několik doporučení pro organizaci dalších ročníků závodu.

Akademické mistrovství ve skialpinismu se zdařilo především díky perfektní spolupráci s hlavním organizátorem Mistrovství České republiky ve skialpinismu Pavlem Jirsou, náměstkem Horské služby, který byl od prvopočátku připojení akademických kategorií nakloněn. Mezi hlavní pořadatele AMČR byl SAC Špindlerův Mlýn, Horská služba okrsek Špindlerův Mlýn a několik pořadatelů delegovaných ředitelkou AMČR. Obecně kladné hodnocení AMČR jeho účastníky mě, i zároveň jako ředitelku, potěšilo a také vedlo k závěru, že organizační tým odvedl při přípravě dobrou práci.

Jako nejúčinnější forma propagace se osvědčila osobní komunikace mezi akademickými pracovníky a studenty, nelze však opomenout i přínos ostatních komunikačních nástrojů, jakými jsou např. sociální sítě, které se těší oblibě právě v řadách mladých lidí. Pro další ročníky by bylo vhodné vytvořit webové stránky závodu a propagovat AMČR i v tisku.

Náročnost trati byla vyhodnocena jako optimální a kladným počinem byla vnímána možnost volby mezi tratěmi rozdílné náročnosti, což mělo za následek, že všichni zúčastnění závodníci objektivně vyhodnotili svou fyzickou kondici a podle toho zvolili příslušnou náročnost trati.

Slabinou při organizování závodu byla absence příjmů od České asociace univerzitního sportu. Díky štědrým sponzorským darům, zejména od firmy LUSTI, byly pro závodníky zajištěné ceny na dostatečné úrovni. V dalším roce by bylo vhodné oslovit více potenciálních sponzorů a zajistit příspěvek od ČAUS. Ekonomickému plánu

nultého ročníku AMČR ve skialpinismu prospělo, že mohlo být organizováno pod záštitou MČR ve skialpinismu. V budoucnosti by bylo vhodné harmonický vztah s pořadatelem MČR udržovat, aby se další ročníky AMČR mohly i nadále konat v rámci tohoto nejprestižnějšího českého skialpinistického klání, a to nejen z hlediska ekonomického zajištění MČR, ale i s jistotou velkého počtu zájemců o start v tomto závodu a také z důvodu lákavé trati, která vede v běžně nedostupných místech KRNAPu.

Pozitivní hodnocení všech účastníků AMČR, příjemná spolupráce s akademickým sportovním výborem i ředitelem závodu MČR ve skialpinismu panem Jirsou podnítilo autorku k rozhodnutí pořádání dalšího ročníku. Nultý ročník by se dal považovat za zkušební, kde bylo nutné nasbírat cenné zkušenosti, ale i přesto lze hodnotit uspořádání nultého ročníku závodu AMČR ve skialpinismu za vydařené. Uspořádání AMČR bylo přínosné nejen pro šíření skialpinismu, ale i pro ČAUS, která se tímto rozšířila o další, čím dál populárnější, sportovní obor a také pro TUL, která průkopnický ročník nejenže oficiálně zaštitila, ale také získala tři cenné kovy.

Akademické mistrovství České republiky ve skialpinismu proběhlo úspěšně a otevřelo cestu pro pořádání dalších ročníků tohoto klání.

10 ZDROJE

1. BRTNÍK, J., NEUMAN, J. Zimní hry na sněhu i bez něj. Praha: Portál, 2. vyd., 2003. ISBN 80-7178-762-0
2. BULÍČKA, M. Skialpinismus? Skitouring? Sport budoucnosti! [online]. [cit. 22. 4. 2015]. Dostupné z <http://www.transalp.cz>
3. ČÁSLAVOVÁ, E. Management sportu. 1. vyd. Praha: East West publishing, 2000, 172 s. ISBN 80-7219-010-5
4. ČÁSLAVOVÁ, E. Management v tělesné výchově a sportu. dotisk 2. vyd. Praha: Karolinum, 2004, 51 s. ISBN 80-246-0050-1
5. ČAUS Akademické hry [online]. Aktualizováno 2006 [cit.20.4.2015]. Dostupné z: <http://www.caus.cz/>
6. ČAUS: Akademický sport [online]. Aktualizováno 2006 [cit.20.4.2015]. Dostupné z: <http://www.caus.cz/>
7. DIEŠKA, I., ŠIRL, V. Horolezectví zblízka. 1. vyd. Praha: Olympia, 1989, 444 s.
8. DONNELLY, J. H. jr, GIBSON, J. L., IVANCEVICH, J. M.: Management. 1. vyd. Praha: Grada, 1997, 824 s. ISBN 80-7169-422-3
9. DURDOVÁ, I.: Sportovní management. 1. vyd. Ostrava: Vysoká škola báňská – technická univerzita Ostrava, 2002, 122 s. ISBN 80-248-0130-2
10. HOROSVAZ, Druhy závodů [online]. Aktualizováno 2015 [cit.18.4.2015] Dostupné z <http://www.horosvaz.cz/>

11. KOONTZ, H., WEIHRICH, H. Management. 10. vyd. Praha: Victoria Publishing, 1993, 659 s. ISBN 80-85605-45-7
12. POŠVÁŘ, Z., ERBES, J. Management I. dotisk 1. vyd. Brno: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, 2004, 156 s. ISBN 80-7157-633-6
13. ŠTRACH, P., Principy managementu. 1 .vyd. Praha: Vysoká škola ekonomie a managementu, 2008, 7 s. ISBN 978-80-86730-32-5
14. VOLKEN, M., SCHELL, S., WHEELER, M. Backcounty skiing: Skills for Ski Touringand Ski Mountaineering, Seatle: The mountaineers books, 1 vyd., 2007. ISBN 978-1-59485-038-7
15. WINTER, S. Skialpinismus. 1. vyd. Kopp.,2002, 124 s. ISBN 80-7232-187-0

11 PŘÍLOHY

Seznam příloh

Příloha A: Propozice závodu AMČR

Příloha B: Výsledky závodu AMČR

Příloha C: Zpráva ze závodu

Příloha D: Fotodokumentace

Příloha D: Obr 1: Radoslav Groh, VŠEM, vítěz AMČR muži trať A

Příloha D: Obr 2: Čelo závodu po startu

Příloha D: Obr 3: Závodník Michal Galandák, TUL 3.místo AMČR na trati A

Příloha D: Obr 4: Nasazování tuleních pásů

Příloha D: Obr 5: Lucie Luštincová, TUL, 3.místo AMČR ženy ve sjezdu

Příloha D: Obr 6: Absolutní pořadí AMČR ženy trať A

Příloha D: Obr 7: Absolutní pořadí AMČR muži trať B

Příloha D: Obr 8: Absolutní pořadí AMČR ženy trať B

Příloha D: Obr 8: Absolutní pořadí AMČR muži trať A

Příloha A: Propozice závodu

Akademické mistrovství ve skialpinismu



KRKONOŠE 2015 14.03. 2015

XXIV. ročník mezinárodních skialpinistických závodů Memoriál Jana Zapletala Ski Trab Mistrovství ČR ve skialpinismu

KTV TU v Liberci bude pořadatelem „nultého ročníku“ AM ve skialpinismu. Akademické mistrovství se uskuteční v rámci 23. ročníku mezinárodních skialpinistických závodů a Mistrovství ČR ve skialpinismu.

1. Organizátor

Ski alp club Špindlerův Mlýn ve spolupráci s Horskou službou Krkonoše.

2. Účast

Závodník se přihlásí do závodu MČR a v případě, že je studentem vysoké školy v ČR a prokáže se řádným dokladem o studiu (index nebo potvrzení o studiu) a zároveň je členem ČHS, HS nebo jiného horolezeckého spolku, tak může být hodnocený v kategorii akademiků.

3. Povinná výzbroj

Trať A: - stoupací železa - sedací úvazek - smyčka min. 1,5 m dlouhá - karabina s pojistkou - lyže se skialpinistickým vázáním (umožňujícím chůzi a sjezd), délka lyží nesmí být kratší jak 160 cm pro muže a 150 cm pro ženy, minimální šířky 60 mm - stoupací pásy - skialpinistické boty dostatečně vysoké, aby pokryly kotníky s podrážkou Vibram - pár skialpinistických nebo běžeckých holí - lékárnička = sterilní obvaz + elastický obvaz + trojčipí šátek + alu fólie - batoh s úchyty na lyže - přilba - brýle -

čepice - rukavice - čelovka - minimálně dvě vrstvy oblečení spodní části těla s dlouhými nohavicemi přesné velikosti závodníka: 1. vrstva – závodní oblečení, 2. vrstva – z větru vzdorného materiálu - minimálně 3 vrstvy oblečení horní částí těla s dlouhými rukávy přesné velikost závodníka: 1. vrstva – závodní oblečení, 2. vrstva – teplé oblečení s dlouhým rukávem (např. POLAR FLEECE) – za teplé oblečení se nepovažuje spodní prádlo, 3. vrstva – z větru vzdorného.

Trat' B: - lyže se skialpinistickým vázáním (umožňujícím chůzi a sjezd), délka lyží nesmí být kratší než 160 cm pro muže a 150 cm pro ženy, minimální šířky 60 mm - stoupací pásy - skialpinistické boty dostatečně vysoké, aby pokryly kotníky s podrážkou Vibram - lékárnička = sterilní obvaz + elastický obvaz + trojcípí šátek + alu fólie - batoh s úchyty na lyže - přilba - brýle - čepice - rukavice - minimálně dvě vrstvy oblečení spodní části těla s dlouhými nohavicemi přesné velikosti závodníka: 1. vrstva – závodní oblečení, 2. vrstva – z větru vzdorného materiálu - minimálně 3 vrstvy oblečení horní částí těla s dlouhými rukávy přesné velikost závodníka: 1. vrstva – závodní oblečení , 2. vrstva – teplé oblečení s dlouhým rukávem (např. POLAR FLEECE) – za teplé oblečení se nepovažuje spodní prádlo, 3. vrstva – z větru vzdorného materiálu.

4. Hodnocení závodu

Závod bude hodnocen dle platných pravidel závodů ve skialpinismu systémem start – cíl.

5. Startovné

Startovné uhradí startující ve výši 400,- Kč při prezenci v den závodu v závodní kanceláři. Ve startovním jsou zahrnuty výdaje na organizaci závodů a jídlo po skončení závodu. V případě přihlášky v době prezentace je startovné 600,- Kč bez nároku na drobný dárek.

6. Přihlášky

Přihlášky je nutno zaslat nejdéle ve čtvrtek 12. 03. 2015 na adresu: jirsa@hscr.cz. V přihlášce je nutno uvést jméno, příjmení, klubová příslušnost, členství ČHS nebo HS (pro kategorie open předložení dokladu o členství neplatí), kategorii a datum narození. Zájemci o vyhodnocení v akademické kategorii toto uvedou v přihlášce.

Kategorie akademiků bude vyhlášena při vyhlášení výsledků ze závodníků na trati A, kteří prokáží svoje studium na vysoké škole. V přihlášce je nutno uvést zájem být zařazen i do kategorie akademiků.

7. Ubytování

Ubytování organizátor nezabezpečuje. Ubytování je možné rezervovat s 20% slevou pro účastníky závodu na penzionu Slávie. Kontakt: +420 777 215 977 nebo na internetových stránkách www.pensionslavie.cz

8. Tratě

Tratě závodu budou vedeny na území Krkonošského národního parku, a proto je třeba dbát zvýšené opatrnosti na ochranu přírody. Délka tratě A bude 21 km s převýšením 1800m, trať B 12km převýšení 1200m

9. Prezence

Prezence proběhne v prostoru sportovní haly Vojenské zotavovny Bedřichov ve Špindlerově Mlýně, kde bude možnost uložení věcí. Start a cíl závodu bude cca 100 metrů od haly.

10. Program

14.03. sobota

12:30 – 14:30 prezence, výdej startovních čísel

14:30 - výklad trati v prostoru prezence

15:00 – hromadný start

18:00 - ukončení závodu

18:00 – 20:00- možnost občerstvení ve sportovní hale

20:00 – vyhlášení výsledků závodu a M-ČR - vyhlášení kategorie akademiků - vyhlášení celkových vítězů ČP

11. Různé

Každý závodník, doprovod a organizátor se účastní závodu na vlastní nebezpečí. Závodníkům mladším 18 ti let nebude povolen start bez písemného souhlasu rodičů! V případě zrušení závodu bude toto oznámeno nejdéle ve čtvrtek 12. 3. 2015 na emailové adresy zaslaných přihlášek. Protesty je možno podat do 30 minut po zveřejnění výsledků do rukou ředitele závodu s vkladem 500,- Kč. V případě zamítavého stanoviska se vklad nevrací. Další informace je možno získat na tel. čísle 606 157 923. Parkování automobilů bude na vyhrazeném parkovišti hotelu VZB. Parkování budou řídit určené osoby. Řiďte se jejich pokyny !!!

12. Půjčení vybavení

Při předběžné domluvě je možnost zprostředkování půjčení skialpinistického vybavení na závod na <http://www.horolezeni.cz/pujcovna-zima>

Dotazy zasílejte na: **karolinagrohova@seznam.cz**

Příloha B: Výsledky

AMČR ve skialpinismu 2015

KTV TU v Liberci byla pořadatelem "nultého ročníku" AM ve skialpinismu. Akademické mistrovství se uskutečnilo v rámci 23. ročníku mezinárodních skialpinistických závodů a Mistrovství ČR ve skialpinismu.

Datum a místo:

14. březen 2015, Špindlerův Mlýn – Bedřichov.

Výsledky :

Účast:

- Celkový počet startujících vysokoškoláků - 19
- Počet mužů - 11
- Počet žen - 8
- Počet zúčastněných škol - 9

Muži trať A:

1. místo Radoslav Groh (VŠEM Praha) 1:47,01
2. místo Alexandr Někvinďa (VUT FS Brno)
1:59,43
3. místo Michal Galandák (TUL EF) 2:01,33
4. místo Martin Janík (UP FTK) 2:06,35
5. místo Lukáš Samohýl (VUT Brno) 2:11,05
6. místo Jan Hais (VŠTVS Palestra) 2:13,55
7. místo Tadeáš Pavlík (UK) 2:18,35
8. místo Tomáš Bedrník (TUL) 2:24,31

ženy trať A:

1. místo Karolína Grohová (TUL FP) 2:07,15
2. místo Petra Volfová (MU LF Brno)2:19,53
3. místo Lucie Luštincová (TUL EF) 2:20,38

4. místo Naďa Hradilová (UK 2.LF) 2:47,35
5. místo Barbora Zdráhalová (UHK) 2:54,28
6. místo Magdalena Štanglerová (UK FTVS)
3:21,26

muži trať B:

1. místo Michal Vlášek (UHK FP) 1:19,59
2. místo Josef Doubek (TUL FP) 1:24,13

ženy trať B:

1. místo Johana Macková (UK) 1:32,21
2. místo Barbora Míčková (VUT Brno) 1:43,25
3. místo Barbora Švecová (TUL) 1:59,49

Příloha C: Zpráva ze závodu

Nultý ročník akademického mistrovství ve skialpinismu proběhl ve Špindlerově Mlýně v rámci 23. ročníku Memoriálu Josefa Zapletala a MČR ve skialpinismu. Příznivé sněhové podmínky umožnily vést převážnou část trati ve volném terénu, což se promítlo do náročnosti závodu, ale zároveň i jeho atraktivity. Závod o celkové délce 19km s převýšením 1600m úspěšně absolvovalo 14 akademických sportovců z devíti vysokých škol.

Závod uspořádal Ski alp club Špindlerův Mlýn pod záštitou Horské služby Krkonoše. Start byl umístěn nedaleko tenisové haly v areálu vojenské zotavovny Bedřichov, úvodních několik set metrů závodu absolvovali závodníci s lyžemi v rukou. Stoupalo se po modré sjezdové trati, z které závodníci odbočili do volného terénu a přímo vystoupali na vrchol Medvědína, pak je čekal náročný sjezd do Labského dolu, kde připevnili stoupací pásy a vystoupali pod Šmídovu vyhlídku. Závod pokračoval obtížným sjezdem směrem na Mísečky. Poté po modré sjezdovce k vojenské zotavovně a tento okruh absolvovali dvakrát a v třetím kole se vystoupalo pouze na Medvědín a přes Mísečky se mířilo po sjezdovce do cíle k VZ. Trať byla velmi náročná, proto je nutné ocenit výkon každého zúčastněného závodníka. Závodu AMČR se dokonce zúčastnili 3 reprezentanti ČR ve skialpu.

Záznam ze závodu MČR bude vysílat ČT sport. závody se velmi vydařily a to hlavně díky perfektnímu zajištění pořadatelů a krásnému počasí. Vyhlášení vítězů provázela příjemná pohodová atmosféra. Firma LUSTI zajistila hodnotné ceny pro všechny závodníky.

Ve Vrchlabí 16.3.2015 Karolína Grohová, studentka FP TUL

Příloha D: Fotodokumentace



Příloha D: Obr. č.1: Radoslav Groh- vítěz AMČR muži trať A



Příloha D: Obr.č. 2: Čelo závodu po startu



Příloha D: Obr.č. 3: Závodník Michal Galandák 3.místo AMČR na trati A



Příloha D: Obr.č. 4: Nasazování tuleních pásů



Příloha D: Obr.č. 5: Lucie Luštinová TUL 3.místo AMČR ženy dlouhá trať ve sjezdu



Příloha D: Obr.č. 6: Absolutní pořadí AMČR ženy trať A



Příloha D: Obr.č. 9: Absolutní pořadí AMČR muži trať A



Příloha D: Obr.č. 7: Absolutní pořadí AMČR ženy trať B



Příloha D: Obr.č. 7: Absolutní pořadí AMČR muži trať B