

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

Fakulta tělesné výchovy a sportu



Vývoj kiteboardingu z hlediska jeho uživatelů, lokalit a služeb.

Diplomová práce

Vedoucí práce:

PhDr. Jaroslav Dvorský, Ph.D.

Zpracoval:

Jakub Kaman

Praha, duben 2011

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že jsem předkládanou diplomovou práci zpracoval samostatně, na základě studia uvedené literatury a pod vedením svého vedoucího.

V Praze dne 10. dubna 2011

.....

Poděkování patří všem, kteří přispěli k uskutečnění této diplomové práce. Zejména mé rodině za podporu během studií. Děkuji také za poskytnuté rady a informace PhDr. Jaroslavu Dvorskému, Ph.D.

ABSTRAKT

Diplomová práce pojednává o vývoji kiteboardingu z hlediska jeho uživatelů, lokalit a přidružených služeb. V práci je uvedeno také základní rozdělení powerkitingu, nástin historie, současné asociace. Diplomová práce podává celkový přehled v rámci odvětví a možnosti rozvoje tohoto relativně mladého sportu.

Název:

Vývoj kiteboardingu z hlediska jeho uživatelů, lokalit a služeb

Cíle práce:

Cílem diplomové práce je průzkum aktuálního vývoje kiteboardingu s nastíněním jeho možného budoucího vývoje. Trend v posledních letech ukázal, že roste zájem právě o tuto skupinu powerkitingových sportů z řad zájemců téměř všeho věku a národnosti. V práci bude proveden výzkum zaměřený na uživatele kiteboardingu. Jakým způsobem se k tomuto sportu dostali, jaké jsou kritické fáze tohoto sportu, významné lokality a služby související s tímto sportem.

Metody:

Metody výzkumu budou na základě sběru a následné analýzy dat, primární informace získám za pomoci dotazníků, interview a pozorování. Sekundární data z odborných publikací, zpráv kiteboardingových asociací atd.

Výsledky:

V diplomové práci bude nastíněn základní vývoj kiteboardingu v současné době s možným budoucím vývojem a přehled lokalit s ohledem na jejich dostupnost.

Klíčová slova:

Kiteboarding, snowkiting, powerkiting, landkiting.

ABSTRACT (English version)

My Diploma thesis deals with the evolution of kiteboarding from the perspective of its users, connected locations and services. In my work you can find summary of powerkiting disciplines, historical background and main kiteboarding associations. Diploma thesis gives complex overview within the industry a gives perspectives on possible evolution of this relatively young sport.

Title:

Evolution of kiteboarding from the perspective of its users, connected locations and services.

Objectives:

The main goal of my thesis is research of actual development of kiteboarding and to give perspectives on possible development. Actual trend shows growing interest in powerkiting sports within groups of user of different age and nationalities. In my Diploma will be made research focused on kiteboarders. I will be searching on different tasks like: entry into the sport, critical phases of the sport, important spots and services connected to the sport.

Methods:

Methods of research will be based on collection and following analysis of data. Primary information will be collected by questionnaires, interviews and observation. Secondary data will be extracted from specialized publications, statements of kiteboarding associations etc.

Results:

In my Diploma thesis will be outlined current evolution of kiteboarding with possible further development of the sport and suitable kiteboarding location will be set out in order of their accessibility.

Keywords:

Kiteboarding, snowkiting, powerkiting, landkiting.

OBSAH

Úvod	7
1. Vymezení cílů práce, postupy řešení, stanovení hypotéz	8
2. Teoretická východiska práce	9
2.1 Powerkiting	9
2.1.1 Historie powerkitingu	9
2.1.2 Kategorie powerkitingu	10
2.1.3 Uživatelé kiteboardingu	18
2.1.4 Kiteboardingové asociace	19
2.1.5 Přírodní elementy a jejich zákonitosti	22
2.1.6 Kiteboardové lokality	26
2.2 Swot analýza	35
3. Metody a soubor pokusných osob	37
4. Výsledky	38
4.1 Výsledky provedeného výzkumu s komentářem	38
4.2 Zhodnocení výsledků výzkumu	48
4.3 SWOT analýza vybraných kiteboardingových lokalit.....	51
4.3.1 Swot analýza lokalit vhodných pro kiteboarding v ČR	51
4.3.2 Swot analýza Baltské moře (sever Německa, Polska).....	53
4.3.3 Swot analýza Řecko (Lefkada).....	54
4.3.4 Swot analýza Dominikánská Republika (Cabarete)	55
4.3.5 Výsledky SWOT analýzy vybraných lokalit	57
5. Závěr	59
Seznam použité literatury	60

Úvod

Téma diplomové práce vývoj kiteboardingu z hlediska jeho uživatelů, lokalit a služeb je v současnosti velmi aktuální. Tzv. powerkitingové sporty, tedy snowkiting, kiteboarding, landkiting zažívají v posledních letech nebývalého rozmachu. Toto téma jsem si vybral i proto, že se tomuto sportu aktivně již několik let věnuji a v posledních letech se stal i mým zdrojem příjmů díky podnikání.

Diplomová práce je rozdělena do několika částí. V teoretické části jsem shrnul základní informace o powerkitingových sportech, stručně jsem nastínil jejich historii a jak se rozdělují. V rámci teoretických východisek práce jsem se věnoval základním uživatelům kiteboardignu, nastínil jsem, jaké přírodní elementy je potřeba znát, aby se člověk mohl stát úspěšným kiteboardistou. V závěru teoretických východisek jsem vybral nejznámější a nejlepší lokality vhodné pro provozování kiteboardingu. Součástí teoretických východisek je také pojednání o SWOT analýze na kterou pak v praktické části diplomové práce navazuje SWOT analýza jednotlivých lokalit.

Na teoretická východiska práce navazuje kapitola o provedeném výzkumu. V rámci výzkumu jsem zmapoval strukturu uživatelů powerkitingových sportů. Zároveň jsem provedl analýzu jejich zájmu a náhledu na tento sport. Výsledkem provedeného výzkumu je částečné zmapování současného stavu v oblasti kiteboardingu. Z provedeného výzkumu jsem se pokusil nastínit možný budoucí vývoj tohoto sportovního odvětví.

Součástí praktické části diplomové práce je i provedená SWOT analýza vybraných kiteboardových lokalit.

V závěru práce byly shrnuty výsledky výzkumu a provedených SWOT analýz a byly potvrzeny nebo vyvráceny vyslovené hypotézy.

1. Vymezení cílů práce, postupy řešení, stanovení hypotéz

Cílem diplomové práce je nastínit současný stav v oblasti kiteboardingu, tedy jednoho ze tří powerkitingových sportů, které se v poslední době významně rozmáhají.

Základním cílem práce je provedení výzkumu uživatelů kiteboardingu s cílem analyzovat tyto uživatele a na základě tohoto provedeného výzkumu nastínit možný vývoj tohoto silně se rozmáhajícího sportovního odvětví.

Dílčím cílem diplomové práce je na základě provedeného sekundárního výzkumu stručně nastínit historický vývoj kiteboardingu, popis významných lokalit, kde se tento sport provozuje. Zároveň bude v rámci dílčích cílů diplomové práce provedena SWOT analýza těchto lokalit.

Základním postupem při řešení diplomové práce bylo provedení sekundárního výzkumu na základě studia odborné a populární literatury, která pojednává o tomto sportovním odvětví. Dále byl proveden výzkum pomocí dotazníkového šetření, který byl následně vyhodnocen, a byly z něho vyvozeny závěry.

Stanovení hypotéz:

Pro svoji diplomovou práci jsem si stanovil ověření těchto dvou vyslovených hypotéz:

Hypotéza 1:

V současnosti dochází k významnému rozmachu powerkitingových sportů, zejména kiteboardingu a stoupá zájem veřejnosti o tuto sportovní disciplínu.

Hypotéza 2:

Zájemce o tento sport omezují zejména jejich finanční možnosti, protože jsou powerkitingové sporty finančně náročnější.

2. Teoretická východiska práce

2.1 Powerkiting

Pojem powerkiting je jedním z mnoha používaných pojmů, jako jsou kitesurfing, kiting, landkiting, snowkiting, ski kiting, mountain board kiting, skysurfing, kiteboating, kiteskateing apod. Všechny tyto pojmy vyjadřují činnost, při které se užívá síly tažného říditelného draka poháněného větrem tzv. kitu (z angl. slova kite - drak). Přičemž říditelnost draka je nezbytná, neboť právě ona zaručuje vyvinutí potřebného tahu pro pohyb kitera. Jak již uvedené názvy napovídají, dá se kite - drak - použít k tažení na vodní hladině na prkně, plováku, vodních lyžích wakeboardu, člunu, nafukovacím kruhu nebo jen k tažení těla kitera po vodní hladině. Na suchu pak můžete s kitem jezdit a skákat na moutainboardu, kolečkových bruslích nebo skateboardu. Výbornou kombinaci v zimním období nabízí kite s lyžemi nebo snowboardem.

Jak je zřejmé kiteboarding je velice blízký sportům jako jsou windsurfing, snowboarding, paragliding, skiteboarding, ale také lyžování, jízdě na kolečkových bruslích, vodnímu lyžování, wakeboardu a dalším. Všichni příznivci těchto sportů mohou díky použití tažného draka neboli kitu dát svému sportu novou dimenzi. Ještě více radosti a uspokojení a aktivního odpočinku. [8]

2.1.1 Historie powerkitingu

Kitesurfing je v posledních letech ten „nejposledlejší“ se rozvíjející extrémní sport vůbec. Hlavní myšlenkou přitom bylo použití draka ke zvýšení rychlosti a překonání gravitace pro surfaře.

Přestože kitesurfing je nový sport, není vynálezem jediného člověka a lidé si s celým konceptem pohrávají už delší dobu. Nejstarší zaznamenaná historie Kite Sailingu jakou byl kitesurfing dříve znám, se datuje již od 12tého století, kdy Indonéské a Polynéské rybáře táhli draci na jejich kánoích.

V Říjnu roku 1977 Gijsbertus Adrianu Panhuise (Nizozemí) dostal první patent s číslem NL07603691 pro tento sport. Patent skýtal specifika vodního sportu za použití plochého boardu (surfového typu) na kterém jezdec stojí a je tažen větrem, který chytá pomocí přístroje parašutingového typu připevněném k jeho trapézu typu

bederního – doslovně. Přestože jeho patent byl bez jakéhokoli povšimnutí a zájmu komerce, Gijsbertus Adrianu Panhuise, mohl být považován jako tvůrce kitesurfingu.

V roce 1978 Dave Culp z USA vyrobil první kite loď s prvním zdokumentovaným nafukovacím drakem, což bylo v roce 1980. Značky Wipika, Kite ski, FOne, Koncept Air, C-Quad a Naish následovaly a vytvořili konečně draky pro vodní startování, jejichž koncepci používáme dodnes. Tito draci konečně byli schopni znovu vzlétnout i po pádu na vodu.

Listopadu roku 1987 Dominique a Bruno Legaignoux z Francie dostali patent US4708078 pro první samostartovací křídlo.

V roce 1996 je kite surfing poprvé světově medializovaný díky windsurfaři Laure Hamiltonovi a Manu Bertinovi, kteří předvedli nový směr, jež byl radikální pro surfaře a wakeboardisty. Popularita tohoto sportu během krátké doby prudce stoupla a kitesurfing se stal jedním z nejrychleji se rozvíjejících vodních sportů.

Značka Naish později přichází s progresivním posunem v navázání šňůr na kite, které mají lepší vlastnosti a 4-šňůrové vyvázání. Od té doby tento sport stále rostl s velkou spoustou nových nápadů, konceptů dalších draků a typů, které jsou dnes vyráběny. Většina draků, které se používají nyní, mají podobný design s nafukovacím hlavním bánem a vzpirami, které pomáhají při startech z vody. [9]

2.1.2 Kategorie powerkitingu

I přesto, že nejdůležitějším faktorem je tažný drak, dělí se kiteboarding do několika kategorií a to podle toho, na jakém povrchu se provozuje.

Známe tedy:

- **Kitesurfing:** provozuje se na vodě (otevřené vodní plochy-jezera, rybníky, zatopené povrchové doly, moře)
- **Snowkiting:** provozuje se na sněhu (zasněžené pláně, hory)
- **Landkiting:** provozuje se na zemi (travnaté plochy, pole, kiteparky)

I. Kitesurfing

Tato nejatraktivnější a nejrozšířenější forma kiteboardingu spočívá v jízdě na vodní hladině na speciálním prkně tzv. kiteboardu s využitím tažného draka. Řadí se mezi jeden z nejrychleji se rozvíjejících sportů. Díky technickým inovacím a vývoji se tento sport stává bezpečnější a dostupnější. V rámci kitesurfingu také vznikly samostatné disciplíny jako například wakestyle, wave riding, freestyle nebo speed.[6]

Jelikož se jedná o vodní sport, je nejvíce rozšířen v přímořských oblastech, kde stále vznikají nová centra nabízející širokou škálu služeb a zázemí. Ve vnitrozemských oblastech se nejvíce provozuje na velkých vodních plochách nebo umělých nádržích, kde je sice kvalita větru horší, zato však nabízí dostupnou alternativu. Výjimkou jsou některá horská jezera, kde funguje termické proudění.

K provozování kitesurfingu je důležité znát určité zákonitosti, díky kterým si může tento extrémní sport bezpečně osvojit každý uživatel.

Vybavení pro kitesurfing

K tomu abyste mohli kitesurfing provozovat potřebujete vybavu skládající se z draka (kite), ovládacího ráhna (bar), vodících šňůr (lajny), pumpy, trapézu a kiteboardu.

Kite

Kity používané v kiteboardingu využívají dvou základních konstrukcí a to komorových nebo nafukovacích. Tyto kity se poté dělí do dalších kategorií, dle tvaru, vyvázání vrchlíku a užitých prvků.

- **Komorový kite**

Komorové kity se vyznačují svým univerzálním využitím pro velký větrný rozsah. Mezi jejich největší devizu patří možnost startu i restartu bez jakékoli pomoci další osoby. Rozdělujeme je na kity s otevřenou náběžnou hranou a s uzavřenou náběžnou hranou. Náběžná hrana je hrana, která nasává vzduch letem kitu a tím ho naplňuje vzduchem. Kity s otevřenou náběžnou hranou se používají hlavně na landkiting a snowkiting. Kity s uzavřenou náběžnou hranou mají

možnost všestranného využití. Uzavřená náběžná hrana dovoluje využít tyto komory i na vodě.

- Nafukovací Kite

Nafukovací kity jsou jednovrství draci vyztuženi na náběžné hraně a k ní kolmých žebrech nafukovací duší chráněnou látkovým tubusem. Tuto konstrukci si uživatel nafoukne přidanou pumpou a určí tím tvar kitu. Tato konstrukce je pevná a udržuje tvar kitu i na zemi. Jejich konstrukce jim umožňuje rychlejší reakce a vyšší rychlost než u komorových draků.

Obrázek č. 1: Nafukovací kite



Zdroj: <http://www.kitelement.cz/cz/kiteboard-e-shop/kites/royal-kites/solo-2011/> 20.11.2010

Bar

Bar je nejdůležitější prvek pro kontrolu a ovládání kitu. Pomocí baru jezdec reguluje rychlost, sílu a směr kitu. Bary se univerzálně vyrábějí ve třech velikostech: 45, 55 a 65cm. U menších a tréninkových kitů se můžeme setkat s odlišným ovládacím prvkem. Jsou to dvě držadla, které držíme v každé ruce, kdy ovládáme kite stejným principem jako za pomoci baru.

Obrázek č. 2: Bar



Zdroj: <http://www.kitelement.cz/cz/kiteboard-e-shop/kites/royal-kites/bar-2011/> 20.8.2010

Chicken loop

Každý bar je vybaven bezpečnostním systémem, který slouží k okamžitému zbavení tahu draka. Používá se v nebezpečných situacích.

Obrázek č. 3: Chicken loop



Zdroj: <http://www.kitelement.cz/cz/kiteboard-e-shop/kites/royal-kites/bar-2011/> 20.8.2010

Trimmer

Je prvek, který je napojen na středové šňůry. Jeho funkce spočívá v okamžité změně délky šňůr a tím získání většího nebo naopak menšího výkonu draka. Při stáhnutí a nastavení na menší výkon se zároveň snižuje reakční doba kitu. Tento fakt je důležité brát na zřetel z hlediska bezpečnosti při silném větru a velké rychlosti jezdce, kde musíme počítat s pomalejšími reakcemi kitu.

Leash

Je jistící prvek, který se využívá pro tzv. vyvlátí kitu. Dále ho používají pokročilý kiteři, kteří se věnují různým trikům. Jistí se jím při různých manévrech, kdy

přehmatávají bar za tělem, aby jim při špatném přehmatu drak neulétl. Leash se upevňuje na jedné straně za trapézový pás a na druhé k bezpečnostnímu systému baru.

Vodící šňůry

Vodící jsou uchyceny na jedné straně, na stěnách kitu a na druhé, na ovládacím prvku zvaném baru neboli hrazdě. U komorových draků se využívá celá síť šňůr pro dosažení přesného tvaru kitu a rozložení síly na celou plochu. Naopak u kitů nafukovacích je množství šňůr podstatně menší díky pevné konstrukci. Co se týče délky šňůr, pohybuje se kolem 20 - 30m. Vyrábí se z extrémně pevných vláken, které mají vysokou nosnost až 300 Kg / šňůra. Řídící šňůry bývají obvykle spojovány pro dosažení různých délek. Pro příklad pár 10m a 20m šňůr může poskytnout tři letové délky a to 10, 20 a 30 metrů. Kratší délky poskytují rychlejší reakce kitu a používají se pro výukové a tréninkové kity. Delší šňůry nám zajistí větší rozsah větrného okna a sílu kitu. Pokud šňůru porušíme a je potřebná výměna, měníme vždy buď párově, nebo celou sadu. Tím zaručíme stejnou délku všech šňůr.

Trapéz

Trapéz dělíme na dva typy: trapézový pás a trapézový sedák. Někteří začínající kiteři upřednostňují trapézový sedák, který zaručuje stabilitu a neposouvá se po těle nahoru ani dolů. Co se týče trapézového pásu, výhoda plyne z jeho zapnutí i přes oblečení. Což se dá využít hlavně v zimě při snowkitingu. Součástí trapézu je hrazda s hákem, který rozkládá tah kitu rovnoměrně na pás a bedra jezdce. Je vyroben z pevné odlehčené oceli, aby zaručil velkou pevnost a nosnost při skocích.

Obrázek č. 4: Trapéz



Zdroj: <http://www.kitelement.cz/cz/kiteboard-e-shop/trapezy/trapezy-liquid-force/comp/> 23.8.2010

Kiteboard

Kiteboard je kompozitová nebo dřevěná deska. Existuje několik typů, především jednosměrné kiteboardy, které mají výrazně odlišenou špičku a patku, a obousměrné, které jsou naprosto souměrné. Vázání se většinou skládá pouze z poutek, někteří jezdci ale používají i wakeboardové vázání, které je vhodnější pro některé wake style triky. Tvary a velikosti kiteboardů se velmi liší a závisí na schopnostech jezdce, stylu jízdy, povaze vodní hladiny a síle větru. [8]

Obrázek č. 5 Kiteboard



Zdroj: <http://www.royalkiteboarding.com/en/tools-boards-one-intro> 20.8.2010

Nafukovací pumpa

Pumpa slouží k nafouknutí konstrukce nafukovacích kitů. Při koupi kitu je pumpa jeho součástí. Vzhledem k velkému odporu nafukovacího ventilu není možné kite bez pumpy nafouknout. [6]

II. Snowkiting

Snowkiting, který byl ještě nedávno brán jako extrémní a těžko dostupný sport, nyní oslovuje stále více lidí. Podíl na tom má hlavně velké množství škol a kurzů, které se veřejnosti nabízí. Lidé s drakem nad hlavou jdou vidět na stále více místech a známé spoty, jsou čím dál více zaplněnější. Zimní měsíce jsou také jedny z nejvhodnějších, co se týče větrných dnů a snowkiting se dá také provozovat i ve slabším větru. Pro spoustu nováčků je to ideální začátek a průprava před

kiteboardingem. Kontakt se zemí a dostupnost vhodných lokalit u nich hraje velkou roli. Po několika dnech je většina schopna bezpečně ovládat draka a obstojně nastoupat proti větru. Velkou výhodou jsou také dovednosti na lyžích či snowboardu. Pro většinu jsou začátky lehčí právě na lyžích, kdy díky větší mobilitě je pokrok rychlejší.

Obrázek č. 6: Snowkiting



Zdroj: Autor

V České republice je nespočet lokalit vhodných pro snowkiting a při současných podmínkách se dá jezdit téměř kdekoliv. Proto se snowkiting těší čím dál větší popularitě a stává se stále dostupnější široké veřejnosti.

Rozlehlé plochy nabízí široké možnosti, kde si každý najde svůj vlastní prostor od trénování triků, užívání si prašanu, využívání terénních nerovností pro big-airy, až po expedice či různé přejezdy. Při dobré větrné předpovědi, předem zvolenou a naplánovanou trasou, tak můžete podnikat výpravy i několik desítek kilometrů. V potaz však musíte brát větrné stíny, které vytváří terénní nerovnosti nebo různé překážky.

Snowkiting má několik základních disciplín:

- **Freeriding**

Asi nejtypičtější podoba snowkitingu, která je v ČR známá. Velké procento jezdců preferuje právě tuto formu snowkitingu, není nijak extrémně náročný na fyzickou kondici, čímž se hodí pro všechny věkové kategorie.

- **Freestyle**

Freestylem se rozumí různé skoky a triky, které můžete dělat. Snad každý ambicióznější jezdec prahne po zvládnutí co nejvíce skoků a jejich náročnějších variací a kombinací.

- **Wakestyle**

Vrcholná podsekcce freestyly, která jednoznačně dominuje současné světové freestyle scéně. Se vzorem v kiteboardingu se přenáší všechny nejnovější triky na sněh, které posouvají hranice sportu na zcela jinou úroveň. Přechycení hrazdy za zády, neboli handlepass hraje ve wakestylu hlavní roli.

- **Vysokohorský freeriding**

Vysokohorským terénem se rozumí terény v nadmořské výšce kolem patnáct set metrů a výše, obzvlášť pak hřebeny hor a sedla mezi nimi. Snowkiting v tomto terénu se posouvá na poněkud jinou úroveň než někde v nižších horách. Díky členitosti terénu a strmosti svahů se v různých místech sněhové podmínky a síla i směr větru v různých hodně liší.

Obrázek č.7: Vysokohorský freeriding



Zdroj: Autor

- **Kite-flying**

Tato část snowkitingu je díky své extrémní nebezpečnosti výsadou jen několika málo jezdců. Jedná se o dlouhé lety ve výšce desítek metrů, kdy nejlepší jezdci dokáží letět i několik minut. Lety z kopce jsou kvůli

náročnosti na znalosti, schopnosti a zkušenosti považovány za vrchol snowkitingu. [17]

III. Landkiting

Relativně mladé odvětví kiteboardingu se provozuje především na travnatých plochách nebo na písčitéch plážích.

Obrázek č. 8: Landkiting



Zdroj: Autor

V České republice se provozuje především na letištních plochách. Jednou z nejvyhledávanějších lokalit je Dánsko, pro své kilometry pláží z tvrdého písku. Obdobou landkitingu je buggykiting, kdy se však používají především komorový draci užšího profilu. Při landkitingu se doporučuje používat ochranné pomůcky, kdy kvůli tvrdému podkladu hrozí větší riziko úrazů.

2.1.3 Uživatelé kiteboardingu

Kitesurfing je podle Britské kitesurfingové asociace (BKSA) jeden z nejrychleji se rozvíjejících “extrémních” sportů. Od počátku BKSA, kdy tato organizace byla zahájena s devíti členy, se rozrostla dle údajů získaných na začátku roku 2010 na 4100 členů. Dle odhadů BKSA v roce 1999 v Británii praktikovalo kitesurfing kolem 10 lidí a toto číslo vzrostlo na 10 000 již v roce 2008. Podle odhadů v roce 1999 byla ve světě asi stovka kiteboarderů a k roku 2008 počet vzrostl na 200 000.

„V posledních letech se prudce zvýšil počet kiteboardistů, je to nový sport, který je spíše o technice než o síle. Během posledních deseti let i vybavení prošlo rapidním vývojem,“ říká předseda BKSA Richard Gowers. Dle odhadů je mezi kiteboardisty 20% žen.

Dle agentury MCA jsou odhady daleko vyšší, uvádí, že se ve světě kitebordingu pohybuje na 88 000 Britů, z toho okolo 16 000 jsou ženy. Dle průzkumu je nejšířší zastoupena věková skupina mezi 16- 34 lety (48 000).

2.1.4 Kiteboardingové asociace

Původně bylo pár jezdců, kteří začínali s kitesurfingem a vzhledem k tomu, že je tento sport mimořádně divácky atraktivní a před 10 lety byl téměř neznámý, nebyla nouze o sponzory. To zejména protože jezdci zajišťovali sponzorům široké mediální pokrytí. Jelikož je kiteboarding poměrně mladý sport, není jednoznačně dána hierarchie asociací s ním spojených. První asociace měly za úkol sdružit kiteboardisty a organizovat soutěže, které vzápětí přešly v ucelený světový šampionát. V minulých letech mezinárodní kiteboardingové závody probíhaly v rámci dvou soukromých světových šampionátů. To mělo za důsledek, že byli dva světoví šampioni, vybraní dle odlišných pravidel a soutěží. Tyto organizace mají stejný účel i podobná pravidla, avšak rozdílné pohledy na vývoj a jiné lidi v pozadí. První z organizace se nazývá The Profesional Kiteboard Riders Association (PKRA), která je asociací jezdců pro jezdce kteří se vjenují profesionálnímu kitebordingu po světě, jejich misí je komunikovat a vyjednat potřeby jezdců s organizátory závodů, tak aby jezdci, sponzoři a organizátoři dostali to, co potřebují od světového šampionátu. PKRA se přidružila k International kiteboarding association IKA, jenž je třídou mezinárodní plachtařské federace (ISAF) a je považována za řídicí orgán kitebordingu, mezi její funkce patří vedení globální administrace sportu a sjednocení světových závodů do jednoho sjednoceného žebříčku. Dalším důležitým cílem IKA je přivést kiteboarding na Olympijské hry.[9]

Jiný světový pohár probíhá v rámci Kiteboard Pro Worl Tour (KPWT), jenž je první světovou soutěží, která započala od roku 1998 a doposud zorganizovala na 80 světových závodů. Cílem KPWT je propagovat sport a jeho jezdce na světové úrovni. [11]

KPWT je členem International Kiteboarding Federation (IKF), která se také považuje za hlavní řídicí orgán kiteboardingu ve světě. Cíle IKF jsou podobné jako u konkurenční IKA tedy především:

- Pracovat s národními kiteboardingovými asociacemi
- Prosazovat zájmy kiteboardistů
- Propagovat kiteboarding a jeho postavení ve světě
- Prosazovat dobré praktiky a hodnoty ve sportu
- Podporovat mladou generaci v kiteboardingu [12]

Zjednodušeně lze říci, že IKA a IKF jsou paralelní organizace, které mají zájem na tom, aby byly řídicími orgány pro kiteboarding, jelikož světové turné přináší pozornost médií, a proto jsou atraktivní pro sponzory, kteří umožňují fungování těchto organizací. V současné době je silnější pozice IKA, která je sice mladší organizací, ale má propracovanější pravidla a aktivně spolupracuje s řadou dalších asociací a má velkou šanci přivést kiteboarding na Olympijské hry v Rio de Janeiru.

V zemích, kde se kiteboarding provozuje je většinou stanovena asociace na národní úrovni, její funkce a vliv na sport se ovšem podstatně liší země od země. S tím jak ke sportu přichází stále více příznivců, vzniká potřeba sport regulovat, zavádět obecně platná pravidla spojená s provozováním kiteboardingu a dodržováním bezpečnosti. V některých zemích mají asociace spíše informativní charakter (například u nás Asociace powerkitingu České republiky), jinde jsou více závazné až regulativní a mají jasně stanovená pravidla a funkce například British Kitesurfing Association (BKSA).

Na příkladu BKSA si může blíže specifikovat funkce rozvinuté národní asociace.

BKSA se v Británii stala garantem pro sporty: powerkiting, kitelandboarding, kitebuggy a kitesurfing a úzce spolupracuje s dalšími mezinárodními asociacemi např. s IKA.

Primárními cíli BKSA jsou:

- Prosazovat bezpečnost při ovládní říditelného draka
- Starat se o plochy určené ke kiteboardingu
- Publikovat informace o powerkitingu, kitelandboardingu, kitebuggy a kitesurfingu.
- Stále rozvíjet tréninková schémata pro začátečníky, instruktory a zkoušející komisaře
- Rozvíjet BKSA síť školících zařízení
- Rozvíjet kooperaci klubů v rámci země
- Doporučit všem začátečníkům udělat si kurz u některé školy, která funguje podle BKSA pravidel
- Vést britský šampionát v powerkitingových disciplínách
- Propagovat regionální zastupitele jako informační a kontaktní místa
- Účastnit se co největšího počtu kiteboardingových událostí a veletrhů
- Podporovat bezpečnost při sportu a prosazovat uzavírání povinného pojištění
- Zakládat startovací a přistávací plochy s domluvou s místními samosprávami a vlastníky pozemků, všude kde je to možné
- Otevřené členství pro všechny rezidenty Velké Británie [13]

V USA je obdoba britské verze v podobě The professional Air Sports Association (PASA), která má však volnější pravidla a funguje na principu členství. Určuje dosaženou úroveň žáka, instruktora a kiteboardingové školy se mohou nechat certifikovat, pokud splňují podmínky PASA a zaplatí členský poplatek. [14]

Další mezinárodní organizací, která se zabývá především standardizováním metody výuky je International kiteboarding organization (IKO). IKO funguje také na principu členství, přidružené IKO školy s IKO instruktory mohou vydávat svým žákům potvrzení o dosažené úrovni v rámci IKO, které se dělí na 3 levely- od začátečníků po pokročilé. Pokud student získá 3 level, je považován za nezávislého

jezdce, který již může samostaně jezdit. Toto oprávnění o dosažené úrovni potom kiteboardera opravňuje například k tomu, aby si mohl zapůjčit kiteboardingové vybavení. Další úrovně má IKO pro své instruktory, kteří mohou po absolvování kurzu dosáhnout odpovídajícího Levelu. [15]

2.1.5 Přírodní elementy a jejich zákonitosti

Pro dobré zvládnutí powerkitingových sportů je nutné zvládnout základní přírodní elementy a jejich zákonitosti. Tato problematika je velice široká, ale protože s powerkitingovými sporty úzce souvisí, bude v této práci stručně nastíněna.

I. Vítr

Vítr je síla, která nás pohání, a právě porozumění zákonitostem je nedílnou součástí, pokud se tomuto sportu chcete naplno věnovat.

Vítr lze nejjednodušeji popsat, jako pohybující se vzduch. Tento pohyb může přicházet ze kteréhokoliv směru, ale ve většině případů převažuje horizontální nad vertikálním.

a) Vznik větru

Vítr se tvoří, pokud dochází k prostorové nerovnováze v atmosferickém tlaku. Obvykle tato nerovnováha bývá způsobena nerovnoměrnou absorpcí solárního záření povrchem země.

b) Rychlost větru

Může být v rozmezí od absolutního bezvětří po rychlost až 380 km/h (New Hampshire, 12. dubna 1934). Nejvyšších hodnot dosahuje v průběhu dne, kdy je nejvyšší atmosférická teplota a tlak.

Měří se v kilometrech za hodinu (Km/h), mílích za hodinu (M/h), uzlech nebo metrech za sekundu (M/s) a podle Beaufortovy stupnice. [3]

c) Beaufortova stupnice

Výhodou stupnice je její praktičnost, představitelnost a použitelnost bez jakýchkoliv přístrojů. Existují dvě základní tabulky, jedna pro vodní hladinu a druhá pro souš.

d) Směr větru

Piloti i navigátoři mluví o větru podle jeho směru vzhledem k zeměpisné šířce. Sever je nula stejně jako 360 stupňů, zatímco jih je 180 stupňů. Pro kiteboardisty je zásadní směr větru, zdali proudí na pevninu nebo na moře. Nejčastěji identifikujeme směr větru, podle úhlu ve kterém dopadá na pobřeží a to na on shore, side shore a off shore.

- **On shore**

Je směr, který vane z moře kolmo na pobřeží. Při tomto směru větru bývá pro začátečníky náročnější dostat se dál od břehu. Což je potřeba pro bezpečné odjetí. Nejčastěji se používá upwind bodydragging.

Vhodnější variantou je cross on shore, neboli směr šikmo na břeh. Je ideální jak pro začátečníky, tak pro pokročilě, jelikož dovoluje bezpečné odjetí i návrat ke břehu. Je proto ideální jak pro učení, tak trénování různých triků, tudíž bývá nejčastěji vyhledávaným směrem

- **Side shore**

Je směr, který vane rovnoběžně s pobřežím. Nabízí také vhodné podmínky, avšak nedoporučuje se odjíždět dále od břehu, kdy Vás případná změna podmínek nebo chyba může stát plavání ke břehu.

- **Off shore**

Je směr, který vane z vnitrozemí na moře. Obecně se tento směr větru považuje za nebezpečný, hrozí totiž riziko, že se nedostanete zpět na pobřeží. Doporučuje se jen těm nejzkušenějším jezdcům, avšak na některých vlnových spotech, nabízí ty nejlepší podmínky pro wave riding.

e) Vlastnosti větru

Porozumění chování větru a jeho zákonitostem je stejně důležité jako vědět jak nastrojit a jak ovládat vašeho draka.

Různé překážky mohou mít velký vliv na kvalitu větru: mění směr, vytváří turbulence nebo větrné stíny, které působí na stabilitu draka a tudíž na vaši bezpečnost.

Kvalita větru se tak mění ve směru větru před překážkou, za překážkou, kolem ní i nad ní. Proto nikdy neshodíte a nepřistávejte vašeho draka v blízkosti větších překážek, kterými mohou být budovy, stromy, útesy atd. Bezpečná vzdálenost bývá zhruba sedminásobek velikosti překážky po větru a trojnásobek velikosti proti větru.

Dalším nebezpečným faktorem může být tzv. kompresní efekt, kdy v blízkosti vysokých budov, útesů nebo příkrého svahu náhle vzrůstá rychlost větru se stoupavou tendencí.

- **Venturiho efekt**

Vzniká vždy mezi dvěma objekty, jako jsou budovy nebo průliv mezi kontinenty či ostrovy, kdy je rychlost proudícího větru akcelerována. Často tak vytváří na určitém místě vhodné podmínky, díky své zesilující tendenci.

- **Termické proudění**

Známé také jako mořská bríza je vytvářeno ohřevem země Sluncem, nad kterou se následně ohřívá vzduch. Stoupající masa teplého vzduchu má za následek nasávání studeného vzduchu z moře. Přímořské lokality však nejsou jediné místa, kde se tento jev projevuje, může se jednat o skalnaté oblasti, nebo místa s jinou rozsáhlou rozdílnou strukturou povrchu. Termální vítr bývá obecně velice stabilní a svým on shore nebo cross on shore směrem ideálním pro kiteboarding. [4]

II. Mraky

Počasí a jeho změny hrají důležitou roli v kiteboardingu. Mraky jsou jedny z nejlepších indikátorů nebezpečí. Je důležité mít v tomto směru, alespoň základní znalosti.

Typy mraků

- **Mraky formující se v horních vrstvách atmosféry**

Beránkové mraky, které indikují, že se nacházíte v teplé frontě nebo blížící se teplé frontě. Znamenají stabilní počasí a vítr, kdy by nemělo docházet k výrazným změnám.

- **Mraky formující se v nižších vrstvách atmosféry**

Jsou známé jako cumulus. Na pohled bývají zesponu tmavé, naproti tomu vrchní část bývá jasně bílá. Znamená to tedy, že přichází studená fronta nebo, že se v ní právě nacházíte. Ta sebou občas přináší nestabilní počasí nižší teploty, silný vítr nebo dešťové přeháňky.

- **Cumulonimbus**

Často roste do vysokých výšek, jde o bouřkový mrak, který s sebou přináší velmi nestabilní počasí a bývá pro kiteboardisty velice nebezpečný. Jde o mrak, dorůstající vysokých výšek, často až 12 kilometrů, může vytvářet jev jako je například tornádo. Pokud zaznamenáte příchod takového mraku, doporučuje se bezprostředně přistát vašeho draka.

- **Tmavá obloha**

Obvykle značí příchod větrné či dešťové bouře, kdy přechází fronta tlaková níže. Ve většině případů však dešťové bouři předchází silný vítr. Při tomto typu počasí co nejrychleji přistaňte vašeho draka, neboť lajny působí jako výborný hromosvod.

III. Voda

Stejně jako počasí nebo vítr má při kiteboardingu své nezastupitelné místo znalost chování vody. Největším pohybem masy vody je považován jev zvaný příliv a odliv, který se na mnoha místech projevuje ve velké míře.

- **Přiliv a odliv**

Je způsoben gravitačním působením Měsíce a Slunce. Rotování Měsíce kolem Země má za následek pohyb vodní masy na povrchu Země. Každá perioda přílivu nebo odlivu trvá 6 hodin s 25 minutovým intervalem, po který se výška hladiny nemění. Pravidelný interval doby přílivu a odlivu se každým dnem projevuje s 50 minutovým zpožděním. Na různých místech světa se doba přílivu, odlivu a výška liší. [5]

- **Tvorba vln**

Vlny jsou primárně tvořeny větrem, kdy část jeho energie je přenášena na vodu.

Pojmem „větrem zasažená hladina“ (angl. fetch) je míněna vzdálenost na vodní hladině, na které vítr fouká, a to víceméně stejnou rychlostí a směrem. Čím vyšší je rychlost větru a čím delší je čas po který na vodní plochu vítr působí, tím vyšší vlny vznikají. Vlny (angl. waves, nebo wind waves), na rozdíl od vlnění, vznikají přímým působením větru na daném místě. Jsou většinou krátké, zčeřené. Pokud rychlost větru dosáhne zhruba 15 uzlů (což je 27 km/h, tedy zhruba 8 m/s), mají tendenci se zalamovat (tvořit hřebeny – bílé čepice), ovšem tento údaj se u různých autorů liší. Vlny jsou obvyklé zejména na jezerech, rybnících a uzavřených vodních oblastech.

Dalším faktorem, který má na tvar a velikost vln vliv, je tvar a hloubka dna, nad kterým se vlny pohybují. Tak lze někdy mělčinu objevit pouhým sluchem, či je vidět z velké dálky, díky vlnám, které se nad ní zalamují. [15]

2.1.6 Kiteboardové lokality

Kiteboardové lokality lze najít téměř na každém kontinentu. Pro kiteboardingovou lokalitu je důležitý přístup k moři a dobré větrné a klimatické podmínky. Ty se v určitých místech nacházejí téměř na všech kontinentech. Kiteboardové lokality můžeme nalézt zejména v Evropě, Jižní Americe, Africe i Asii.

EVROPA

Nejvýznamjšími evropskými lokalitami jsou Řecko, Itálie, Španělsko, Francie, Německo a Švýcarsko. Nejvýznamnější evropské lokality pro provozování kiteboardingu jsou uvedeny níže.

ŘECKO:

Pounda, nejznámější a nejvyhledávanější kite spot na Parosu v Řecku. Pouze 1300 metrů úzký průliv mezi Parosem a Anti Parosem tak vytváří ideální podmínky s hladkou vodou. Vítr zde funguje až na pár výjimek téměř celý rok. Od května do září pak fouká konstantní vítr 24 hodin denně o síle 15 až 30 uzlů.

Obrázek č. 9: Pounda



Zdroj:<http://www.google.cz/imgres?imgurl=http://www.paroskite-procenter.com/> 20.8.2010

Lefkáda, patřící do skupiny Jónských ostrovů, je místem skýtající jak pro kiteboarding, tak pro windsurfing ideální podmínky a těší tak čím dál větší popularitě. Pro mnoho lidí je proto místem k trávení aktivní dovolené.

Agios Ioannis, několik kilometrů dlouhá pláž vedoucí od úpatí hory nabízí ideální podmínky pro kiteboarding. V kombinci termiky s přicházející frontou se z tohoto spotu stává také ideální místo pro wave riding.

Obrázek č. 10: Agios Ioannis



Zdroj: Autor

ITÁLIE:

Sardinie, největší ostrov středomoří se řadí mezi nejkrásnější evropskou destinaci. Je domovem úžasných pláží a tyrkysové vody. Nabízí několik vlnových spotů, díky kterým je vyhledávanou a dobře dostupnou lokalitou.

Porto Pollo, oddělující úzkým pásem pevniny dvě zátoky. Na pravé straně při pohledu na moře menší pro windsurf a větší na levé pro kite. Místní centrum nabízí vše od kurzů po půjčovnu.

ŠPANĚLSKO:

Tarifa - Toto vodními sporty pulzující místo nacházející se v Andalusii, pouhých čtrnáct kilometrů vzdálené od Afriky spojuje Středozemní moře s Atlantickým oceánem. Tarifa je jedním z největrnějších míst na světě, nabízející obrovské zázemí tomuto sportu, přes dvacet kitovým obchodů a třicet firem podnikajících v tomto odvětví, je důkazem výjimečností tohoto spotu.

Obrázek č. 11: Tarifa



Zdroj: www.buenacossa.com/images/situacion2_kitesurf_tarifa.jpg & [imgrefurl=http://www.buenacossa.com/eng/location-kite-surf-tarifa.html](http://www.buenacossa.com/eng/location-kite-surf-tarifa.html) 20.8.2010

Fuerteventura - Sotavento

Nacházející se na jihu ostrova hostí jednu z nejdelších událostí v kalendáři PKRA. Obrovská čtyři kilometry dlouhá pláž, veškeré zázemí kite centra a bezpečnost zajišťována záchranáři dává tomuto místu neuvěřitelné podmínky pro kiteboarding.

FRANCIE:

Ostrov **Korsika**, patřící Francii, je rodiště Napoleona Bounaparte. Omývá je Středozemním, Ligurským a Tyrhénským mořem. Četnost frontálních větrů je největší na jaře, kdy počet větrných dnů nad 4 Bft. je přes 60% v měsíci. Od května však tento počet rapidně klesá. Využít lze termálních větrů, které nejlépe fungují u města Ajaccio.

Pintarella - Spot nacházející se na nejjihnějším cípu ostrova a snadno dostupný z Bonifacia. Ideální na jižní a jihovýchodní směr větru.

Obrázek č. 12: Pintarella



Zdroj: Autor

Baie de Figari - Zázemí zde má místní kiteboardingová škola. Spot nabízí ideální podmínky na učení.

Algajola - Vlnový spot u malého městečka, nacházející se u hlavní cesty směrem na sever z Calvi.

La Tannara- Asi 800 m prašné cesty Vás zavede přímo k pláži s velkým parkovištěm, kde je možnost přespání. Přímo u pláže je příjemný pension a restaurace. Při příjezdu k tomuto spotu na Vás dýchne vyprahlost zdejší krajiny, všude se rozprostírají skály a kleče. Kromě pláže kde můžete odstartovat svého kita, budete brázdít vodní hladinu jen kolem skalnatých útesů. Avšak při problému s odstartováním kitu z vody se můžete nechat snést na pláž, nacházející se několik stovek metrů od La Tonnary.

Obrázek č. 13: La Tannara



Zdroj: Autor

NĚMECKO:

Rujána-Wiek, konkrétně městečko Wiek je pro Čechy oblíbenou a relativně dobře dostupnou kite lokalitou s četným výskytem frontálních větrů. Jedná se o největší ostrov Německa o rozloze 926 kilometrů čtverečních

ŠVÝCARSKO:

Silvaplana - Horské ledovcové jezero se nachází několik kilometrů od Svatého Mořice. Camp je přímo u vody, kde se po pár metrech nachází kitová pláž. Skoro celé jezero je lemováno travnatými plochami, takže není problém kdekoli vylézt s drakem z vody a dojít si zpět na začátek pláže. Zázemí zde má místní kitová škola, obchod s kiteboardingovým vybavením a bazarem. Jezero se nachází v 1800m, takže dlouhý neopren je nutností.

Obrázek č. 14: Silvaplana



Zdroj: Autor

AFRIKA

Nejvýznamnějšími africkými lokalitami jsou Egypt a Maroko.

Hurghada - Mnoho světoznámých jezdců sem nejdennkrát zavítalo. Přijatelná dostupnost, mělká hladká voda, činí z této lokality oblíbenou destinací pro pořizování nádherných fotek a trénování nových dovedností. Stává se tak právem jednou z nejpoblárnějších lokalit v Egyptě.

Obrázek č. 15: Hurghada



Zdroj: www.kitesurfen-hurghada.de/images/procenterbeach1kl.jpg & [imgrefurl=http://www.kitesurfen-hurghada.de](http://www.kitesurfen-hurghada.de)
22.8.2010

Maroko, Dakhla - Označována jako kitesurfingový ráj, čtyřicet pět kilometrů laguny, chráněné poloostrovem, příjemně teplé a hladké vody pro milovníky freestyle a mnoho vlnových spotů nabízí vyžití téměř všem. Každý rok v září se zde koná světová tour KPWT.

Obrázek č. 16: Dakhla



Zdroj:<http://www.kitesurfdakhla.com/4.html> 11.8.2010

JIŽNÍ AMERIKA

Brazílie, Cumbuco

Krásné pláže, podmínky téměř pro každého a pro všechny styly kiteboardingu. Vítr zde funguje nejlépe od června do ledna a to s devadesáti devíti procentní úspěšností a to o síle kolem 20 knotů ve směru cross onshore. Teplota vody je stabilní kolem 27°C během celého roku. Zní to neuvěřitelně, ale takové podmínky tato oblast opravdu nabízí.

Obrázek č. 17: Cumbuco



Zdroj: http://kitesurfnews.com/uploaded_images/rt1-797955.jpg 20.8.2010

KARIBIK

Dominikánská republika, Cabarete

Dominikánská republika se nachází spolu s Haiti na ostrově Hispaniola a je součástí Velkých Antill v Karibském regionu. Na severu této krásné a rozmanité země se nachází Cabarete, jež byla v minulosti malou rybářskou vesničkou. S příchodem windsurfingu zjistili cestovatelé na tomto místě ideální podmínky k jeho provozování, a tím se Cabarete stalo vyhlášenou lokalitou. Co se týče samotného kiteboardingu, není tomuto místu co vytknout, a právě proto se řadí mezi světovou špičku. Kvalitní vítr téměř každý den, teplá voda, vlny i flat utváří dokonalé podmínky pro jezdce všech úrovní. Podél pobřeží je nespočet kiteboardingových škol a půjčoven s vybavením. Také odsud pochází řada známých jezdců, které zde můžete zastihnout při tréninku.

Obrázek č. 18: Cabarete



Zdroj: http://gallery.kiteforum.com/albums/album100/DSC00344_De.sized.jpg 20.8.2010

ASIE

Vietnam, Mui Ne, hlavní kitová zátoka deset kilometrů západně od vesnice Mui Ne. Pláž je tak dlouhá, že nedohlédnete konce. Populární downwind výlet je třicet kilometrů z Mui Ne do Phan Thiet. Během jízdy si budete mít možnost vyzkoušet podmínky od hladké vody po vlnové sekce.

2.2 Swot analýza

V rámci diplomové práce bude provedena i SWOT analýza jednotlivých lokalit. SWOT analýza (SWOT je zkratka počátečních písmen čtyř výrazů. S-Strengths, neboli silné stránky, W-Weaknesses, jsou slabé stránky, O-Opportunities představuje příležitosti a T-Threats, neboli hrozby) je klíčovou metodou, která se využívá při situační analýze. Má za úkol charakterizovat síly a slabiny ve vztahu k příležitostem subjektu a dále také ohrožení subjektu. Přednosti a slabiny se vztahují k samotnému subjektu, zatímco hrozby a příležitosti jsou považovány za vnější faktory, které nemá subjekt v moci je ovlivnit. SWOT analýza také klade otázky, která umožní subjektu rozhodnout, zda on, či jeho produkty budou skutečně schopny

splnit daný plán a jakým překážkám bude nutno čelit. VEJDĚLEK takto stručně definuje SWOT analýzu. [1]

KOTLER se dívá na problematiku následovně. SWOT analýza je komplexní hodnocení silných a slabých stránek, hodnocení příležitostí a služeb firmy či jiného subjektu. Analýza se rozděluje do dvou etap.

První je analýza vnějšího prostředí, tedy příležitostí a hrozeb. Zde se sledují síly makroprostředí (demografické, ekonomické atd.) jež ovlivňují zisky a dále pak sledování a vyhodnocování důležitých vývojových trendů. Marketingová příležitost je oblastí potřeb zákazníka, při jejichž uspokojování může firma profitovat. Příležitosti mohou být klasifikovány z hlediska jejich přitažlivosti a pravděpodobně úspěchu. Přičemž pravděpodobnost dosažení úspěchu bude záviset nejen na tom, zda její obchodní síla bude odpovídat klíčovým požadavkům trhu, ale také na tom, zda bude větší než síla konkurence.

Druhá je analýza vnitřního prostředí, neboli silných a slabých stránek. Stejně důležité, jako rozpoznání atraktivních příležitostí, je také jejich následné pozitivní využití. Z toho vyplývá, že je nezbytné pravidelně vyhodnocovat silné a slabé stránky dané jednotky. Ale není možné, aby všechny podnikatelské aktivity měly pouze silné a slabé stránky. Zde se tedy nabízí zásadní otázka, zda by se firma měla věnovat výhradně těm příležitostem, u kterých by docházelo k uplatnění silných stránek, nebo daleko lepším příležitostem, které by ovšem vyžadovaly velké úsilí a snahu pro získání potřebných silných stránek.

Nezbytná je samozřejmě také dokonalá spolupráce jednotlivých útvarů ve firmě. [2]

SWOT analýzu jde také dobře aplikovat na jiné druhy rozhodování, např. právě jako v této diplomové práci můžeme SWOT analýzou zhodnotit jednotlivé lokality vhodné pro powerkitingové sporty.

3. Metody a soubor pokusných osob

Na základě reprezentativního vzorku dotazovaných respondentů diplomová práce pojednává o preferencích, požadavcích a rizikových faktorech v rámci kiteboardingu a jeho přidružených odvětvích.

Při výzkumu byly využity též sekundární data získaná analýzou kiteboardingových asociací a z dostupných databází zaměřených na oblast kiteboardingu a uživatelů s ním spojených.

Metoda je chápána jako určitá algoritmizovaná činnost, která vede k dosažení vytyčeného cíle. [7]

Při zpracování diplomové práce byla využita především skupina metod, zejména analýza, indukce a metoda dotazování.

Analýzou je chápáno myšlenkové či faktické rozčlenění celku na jednotlivé části. Analýza umožňuje rozkrývat různé stránky a vlastnosti procesů, jejich stavbu, včleňovat jejich etapy apod. **Indukcí** se rozumí proces vyvozování obecného závěru na základě mnoha poznatků o jednotlivostech.

Při výzkumu jsou využívány dva hlavní zdroje informací: primární a sekundární. Primární výzkum zahrnuje sběr dat, která doposud nejsou známá a která slouží k získání informací k specifické otázce. Sekundární výzkum, také známý jako výzkum od stolu, využívá data, která jsou již nashromážděna k jiným účelům.

Pro účely zkoumání vývoje kiteboardingu v širším měřítku jsou použity zdroje z databáze Mintel a vlastní výzkum byl uskutečněn pomocí dotazníků v ČR.

K vlastnímu výzkumu byl použit dotazník, který byl on-line na internetových stránkách www.kitelement.cz.

Jako motivační faktor ke sběru pravdivých údajů, byla soutěž o kiteboardingové vybavení. Celkem se podařilo shromáždit 250 dotazníků, z nichž jsou relevantní informace zahrnuty v tomto výzkumu. Výzkum probíhal na podzim roku 2010.

4. Výsledky

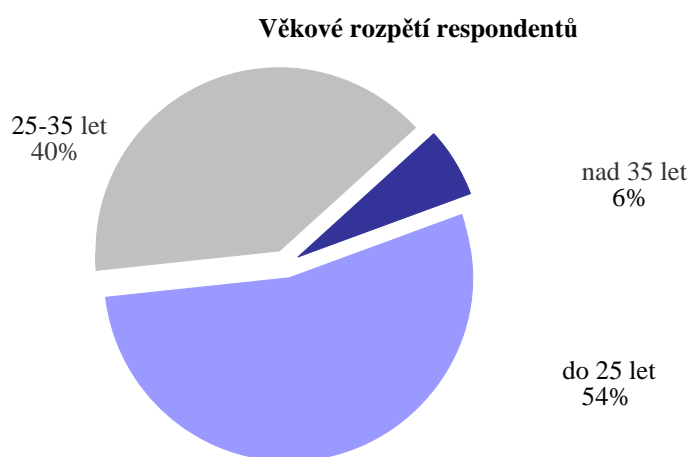
V této části diplomové práce jsou předkládány a komentovány výsledky dotazníkového šetření. Cílem dotazníkového šetření bylo potvrdit anebo vyvrátit hypotézy stanovené v kapitole 1.

4.1 Výsledky provedeného výzkumu s komentářem

Počáteční otázky byly pro všechny respondenty společné a dále se dotazník rozděluje na aktivní kiteboardery a ostatní. U výzkumu je třeba brát zřetel na to, že se ho účastnili lidé, kteří mají již o kiteboardingu jisté povědomí, nebo ho aktivně provozují.

Otázka číslo 1: Věkové rozptýlení respondentů.

Graf č. 1: Věkové rozpětí respondentů



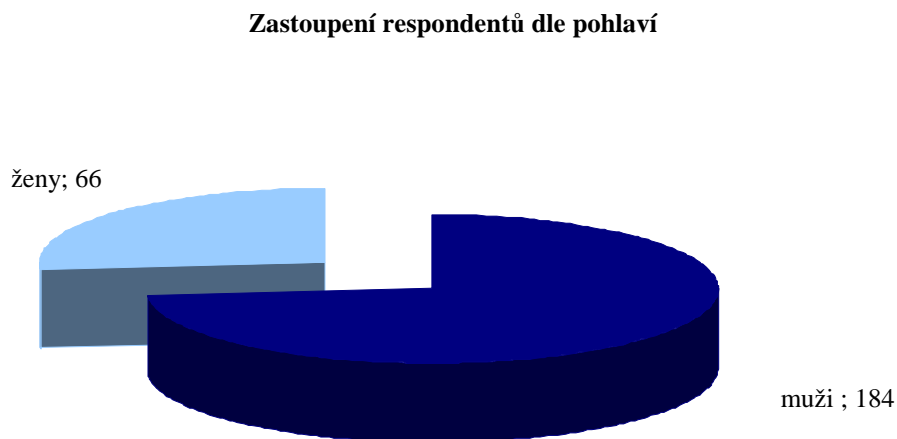
Zdroj: autor

Z uvedeného grafu vyplývá, že se průzkumu účastnili spíše mladší lidé, avšak lidé, kteří kiteboarding aktivně provozují, jsou spíše ve věku 25-35 let. Důvodem jsou zejména vyšší pořizovací náklady a potřeba cestovat do lokalit vhodných pro kiteboarding. Lze však předpokládat, že se kiteboarding rozroste mezi mladší skupinou, jelikož klesají ceny vybavení a sport se čím dál více dostává do povědomí širší veřejnosti. Již nyní se rozšiřují kiteboardingové kurzy či kempy zaměřené speciálně pro juniory. Vzhledem k tomu, že kiteboarding není příliš fyzicky

namáhavý, lze předpokládat, že ve sportu vzroste i zastoupení věkové skupiny nad 35 let.

Otázka číslo 2: Zastoupení respondentů dle pohlaví

Graf č. 2 Zastoupení respondentů dle pohlaví



Zdroj: Autor

Podle průzkumu převládají mezi provozovateli a zájemci o kiteboarding muži. V grafu ovšem není znázorněn nárůst počtu žen v kiteboardingu během posledních let, jelikož v počátcích tohoto sportu byli zastoupeni téměř výhradně muži. Lze však předpokládat, že díky vývoji vybavení a zvyšování bezpečnostní stránky kiteboardingu se bude zvyšovat i poměr žen zastoupených ve sportu, jelikož kiteboarding je spíše technicky náročnější, než že by vyžadoval velké fyzické dispozice. Také například vznikla asociace kiteboardingu pro ženy (WKA), jejímž hlavním cílem je podporovat ženy v tomto sportu.

Otázka číslo 3: Rozdělení mezi potenciální zájemce a stávající kiteboardisty

Graf č.3 Potenciální zájemci a aktivní kiteboardisti

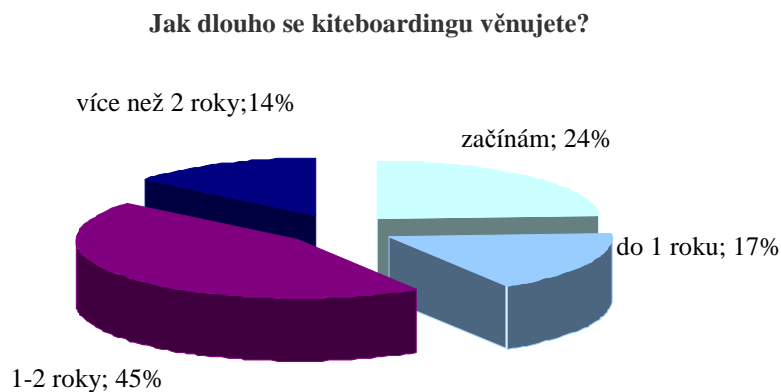


Zdroj: Autor

Poměr potenciálních zájemců převažuje nad aktivními kiteboardisty, což svědčí o rozvoji sportu a jeho uživatelů.

Otázka číslo 4: Jak dlouho se kiteboardignu věnujete

Graf č.4 Doba aktivního provozování kiteboardingu.



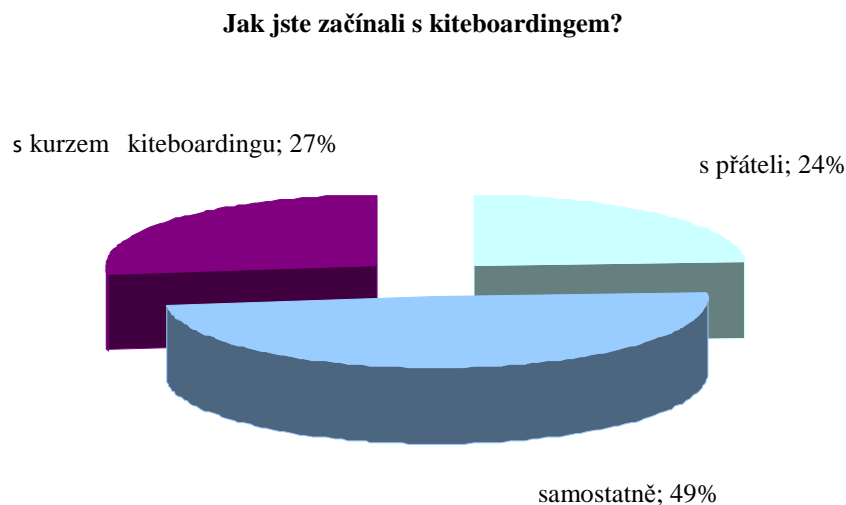
Zdroj: Autor

Z předchozího grafu je zřejmé, že převážná většina dotázaných se sportem začala během posledních 2 let, což značí o jeho rozšíření a rostoucím trendu. Co ovšem

také můžeme z grafu vyvodit je fakt, že velké procento kiteboardistů nemá se sportem dlouhodobější zkušenosti. Také je velmi pravděpodobné, že do budoucna vzniknou regulační opatření vůči kiteboardistům a zákazy na místech vhodných pro kiteboarding. Celkově se dá očekávat, že se tempo růstu kiteboardistů zpomalí, oproti předešlým letem.

Otázka číslo 5: Jak jste začínali s kiteboardinem?

Graf č.5 Začátky s kiteboardinem.



Zdroj: Autor

Je překvapivé, že tři čtvrtiny dotázaných začínalo s kiteboardinem samostatně nebo s přáteli, protože se jedná pro laika o poměrně nebezpečný sport a tato tendence by mohla vést k nárůstu úrazů a nedostatečně vyškolených uživatelů. Kiteboardingové lokality začínají být přeplněné a nárůst nezkušených samouků by mohl vést k růstu nehod, které již v minulosti zapříčinili řadu restrikcí vůči provozování tohoto sportu. Ovšem vliv na výsledek průzkumu, může mít také fakt, že dříve nebyly kurzy tolik dostupné, jako nyní a někteří tedy neměli jinou možnost, než začít samostatně.

Otázka číslo 6: Využili by jste při učení kiteboardového kurzu?

Tato otázka byla pouze pro nové zájemce o kiteboarding, kterých bylo dle zjištění v dotazníku celkem 152. Z těchto dotázaných by většina (tedy 145 respondentů) využilo kiteboardového kurzu, ostatní (tedy 7) by kurzu nevyužilo. Jedná se tedy o pozitivní informaci oproti předchozímu grafu, noví zájemci by zvolili snadnější a bezpečnější cestu profesionálního kurzu. Současná dostupnost kiteboardingových kurzů usnadňuje cestu ke sportu. Spolu s vývojem kiteboardingového vybavení a zvýšením poskytování služeb a kvality výuky v rámci školení, by mohlo mít pozitivní vliv na zvýšení bezpečnosti sportu.

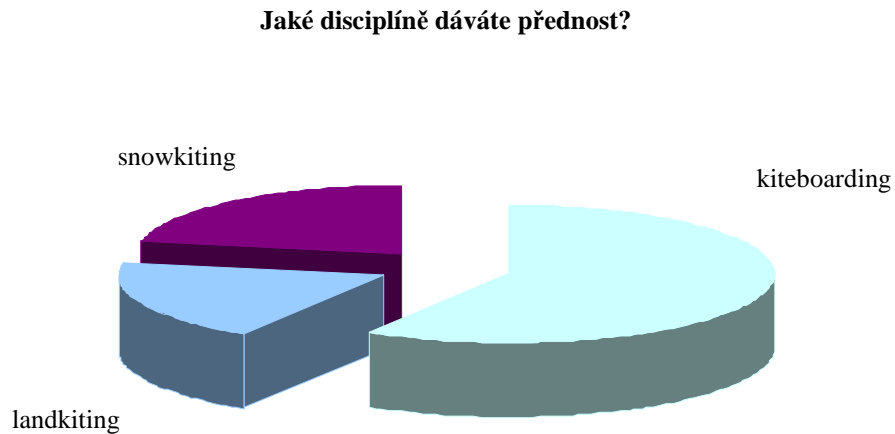
Graf č. 6 Preference kurzů



.Zdroj: Autor

OTÁZKA ČÍSLO 7: Které z powerkitingových disciplín dáváte přednost?

Graf č. 7 Preference disciplín

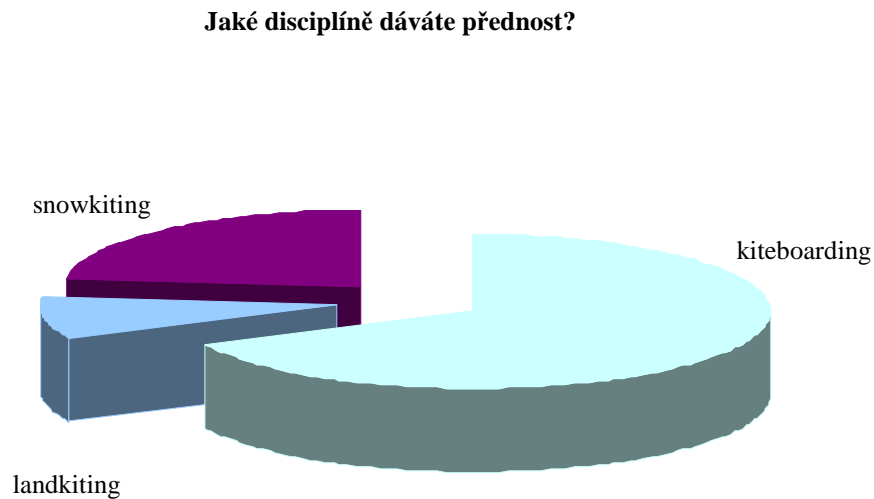


Zdroj: Autor

Mezi provozovateli powerkitingových disciplín převládá vodní varianta sportu, což je vzhledem k tomu, že místní podmínky jsou v tomto směru nejméně příhodné, trochu překvapivé. Naopak pro snowkiting má Česká republika mnoho vhodných ploch a dá se předpokládat, že tato oblast se v budoucnu bude ještě dále rozvíjet. Z dotazníku jsou zřejmé preference jednotlivých disciplín, skutečnost se však může od výsledku mírně odklánět.

Otázka číslo 8: Která z powerikitingových disciplín vás láká nejvíce?

Graf č. 8 Preference disciplín u respondentů, kteří se k. nevěnují.

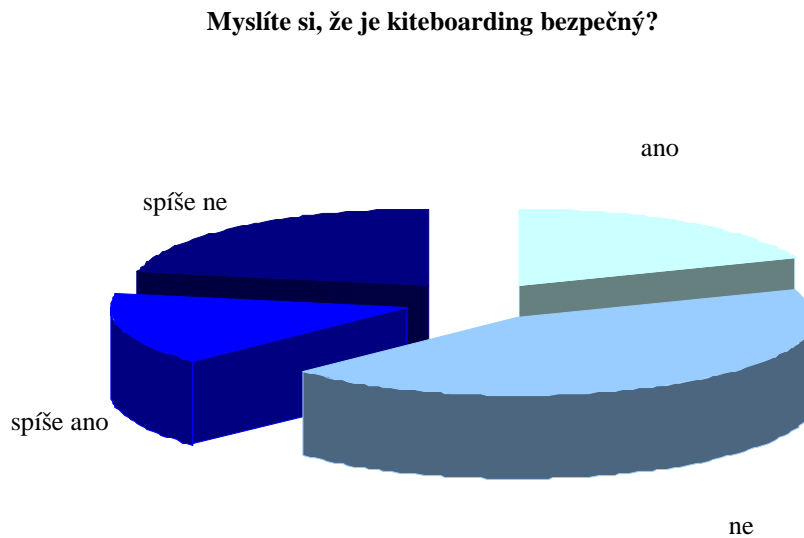


Zdroj. Autor

Respondenti, kteří se kiteboardingu zatím nevěnují, jasně preferují kiteboarding. Kiteboarding je ovšem také nejtěžší disciplínou a vyžaduje největší nároky na vybavení a povětrnostní podmínky. Tyto faktory jsou pro mnohé hlavní bariérou do sportu. Vlivem toho, že v zimě je alternativa v podobě lyžování, snowboardingu atd. Kdežto u letní dovolené většina lidí nemá stálou aktivitu, kde jako substitut může být např. windsurfing nebo plachtění, jde však o sporty materiálově náročnější.

Otázka číslo 9: Myslíte si, že je kiteboarding bezpečný?

Graf č. 9 Bezpečnost kiteboardingu.



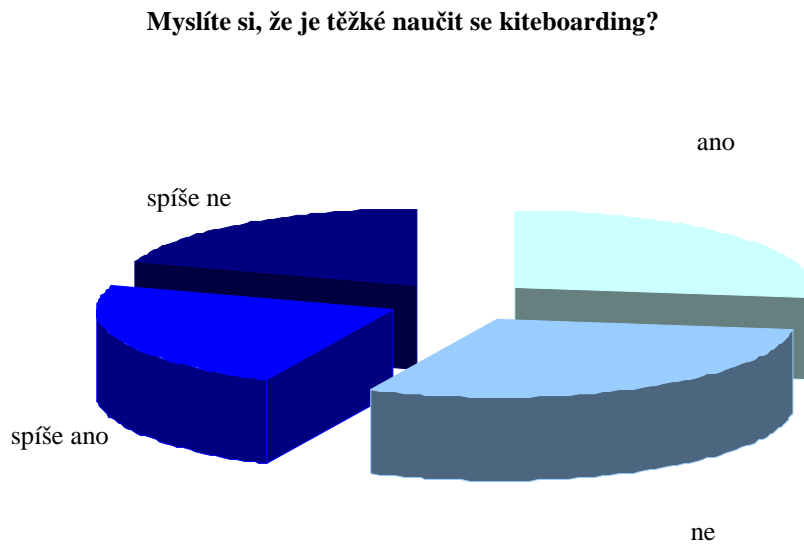
Zdroj: Autor

Souhrnně výsledek šetření ukazuje, že většina dotázaných nepovažuje kiteboarding za nebezpečný sport. To může být ovlivněno také tím, že většina lidí si nerada přizná obavy. Z praxe je prokázáno, že nejvíce odrazuje začátečníky od prvních kroků s kitem, právě strach.

Je důležité, aby uživatelé byli informováni o povětrnostních podmínkách, pravidlech na místních lokalitách, aby nevystavovali sebe i ostatní zbytečnému riziku.

Otázka číslo 10: Myslíte si, že je těžké naučit se kiteboarding?

Graf č.10 Obtížnost zvládnutí kiteboardingu

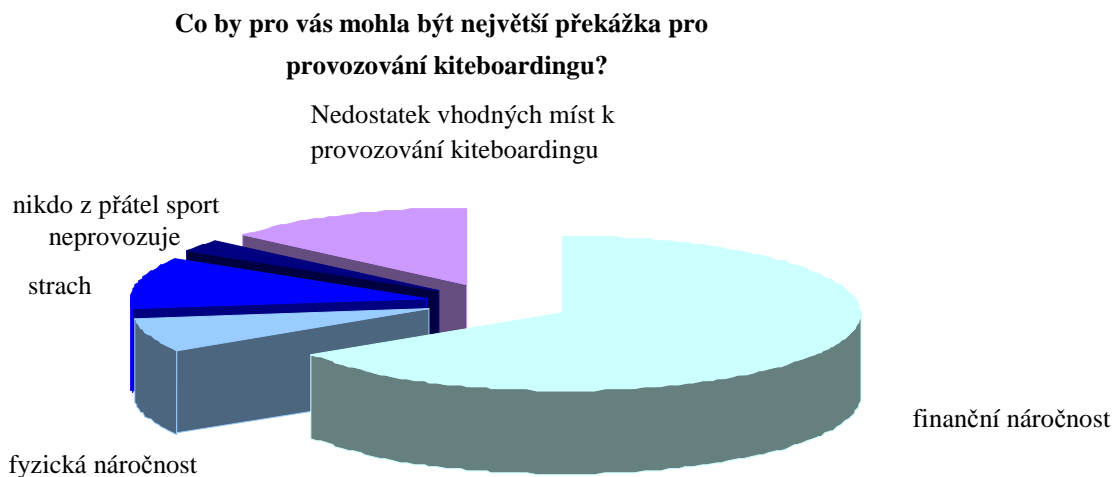


Zdroj: Autor

Z této otázky nevyplývá jasné stanovisko. Odpovědi jsou hodně závislé na jednotlivých respondentech a jejich znalosti tématiky. Možná, že směrodatnější odpovědi bychom získali od lidí, kteří se už kiteboardingu aktivně věnují, i když zde by také mohlo dojít k rozporu, vzhledem k tomu jakou cestou, se kdo ke kiteboardingu dostal.

OTÁZKA ČÍSLO 11: Jaká by pro vás mohla být největší překážka pro provozování tohoto sportu?

Graf č. 11 Bariéry sportu



Zdroj: Autor

Jako hlavní překážku vidí potenciální zájemci o sport v jeho finanční náročnosti, i když tento důvod není již zdaleka tak aktuální. To vzhledem k tomu, že se kiteboarding vyvíjí a čím dál více firem vstupuje do odvětví a konkurence mezi nimi tlačí ceny dolů. Také starší vybavení lze nyní pořídit za velmi nízké ceny. Lze tedy předpokládat, že tento fakt zvýší zájem o tento sport mezi širší veřejností.

Jako další největší překážku dotazovaní uvádějí nedostatek vhodných lokalit. Tento problém je aktuální a vzhledem k rozvoji sportu, bude stále těžší najít místo s dostatečným prostorem, zejména pro začátečníky.

4.2 Zhodnocení výsledků výzkumu

Cílem výzkumu bylo zjistit, jakým směrem by se tento adrenalinový sport mohl vyvíjet a jaké všeobecné názory mezi jeho provozovateli panují. Během posledních let zaznamenal obrovský nárůst, na který logicky reagovala spousta firem a měl za následek vznik velkého počtu organizací a asociací, které tento dříve těžko dostupný sport stále více přibližují širší veřejnosti. Vznik nových center a stále širší nabídka služeb posouvá kiteboarding na vyšší úroveň, avšak svého vrcholu ještě zdaleka nedosáhl.

Nejlepším indikátorem je pozorování lokalit, kde je každoročně zaznamenáván několikanásobný počet jeho nových příznivců. Nárůst žen provozujících kiteboarding souvisí právě se vznikem nových škol a bezpečnosti, kterou technologický vývoj v tomto směru nabídnul. Zajímavý je také fakt, kdy můžeme zaznamenat snižující se věkovou skupinu aktivně se věnujících jedinců. Na vzrůstající zájem reagoval trh, kdy díky nižším cenám a zvyšující se nabídce vybavení, je tento sport čím dál více dostupnější. S touto skutečností úzce souvisí, vzrůstající dovednostní úroveň, kdy se tento sport dostane talentovaným jedincům od raného věku.

Kiteboarding zaznamenal největší nárůst v posledních několika letech, z výzkumu vyplývá, že největší podíl zde hrají služby, kdy i laik nemusí absolvovat dlouhou cestu k získávání zkušeností. Vše je tak urychleno širokou nabídkou kurzů a čím dál více zájemců, volí právě tuto bezpečnější a rychlejší cestu. S tímto faktem souvisí vznik restrikcí a nových center, které jsou svou kapacitou do jisté míry omezeny.

Výzkum byl zaměřen na českou populaci, i přesto že Česká republika není přímořským státem. Dotazovaní dávají největší přednost vodní alternativě a je stále nejvíce atraktivní. Lidem už nečiní takový problém za sportem cestovat. V popředí zájmu vyvstává snowkiting, především díky své dostupnosti a vhodným podmínkám, které Česká republika nabízí. Celkově je z výzkumu jasné, že je tento sport na vzestupu, exponenciální nárůst příznivců, firem, služeb a nových lokalit posouvají kiteboarding na novou úroveň a není již výsadou pouze několika jedinců.

Diskuze

Jak je zřejmé po srovnání faktů kiteboardingových asociací, kiteboarding měl za poslední desetiletí téměř exponenciální růst a počet příznivců se neustále zvyšuje. Přínos tomuto faktu měl vznik velkého množství škol, kdy se stává kiteboarding přístupný široké veřejnosti a cesta k osvojení si dovedností se tak rapidně zkrátila.

Dalším faktorem je dostupnost lokalit díky nižším cenám za přepravu. Je možné se učit sportu i v obdobích, které v našich podmínkách nejsou příznivé. Dá se tedy říci, že kiteboarding by se v blízké budoucnosti mohl stát masovým sportem. I když za ideálními podmínkami je potřeba absolvovat větší vzdálenosti, nabízí se možnost zimní alternativy, snowkitingu, která je v posledních letech přístupná širokým masám. Jelikož naše klimatická a geografická poloha nabízí ideální podmínky tomuto sportu, soustředí se na ni velké množství škol. Jak je z výzkumu jasné většina dotazovaných má s kiteboardem zkušenosti maximálně tři roky, stejný nárůst můžeme tedy očekávat v několika následujících letech. Snowkiting bývá pro mnohé vstupní bránou do světa kitesurfingu, kdy většina začátečníků uplatní své zkušenosti nabitě při snowkitingu na vodě. Jak je tedy vidět o kitesurfing je v celkovém měřítku největší zájem.

Z České republiky jsou nejdostupnější lokality v Německu a Itálii, svými dlouhými mělkými plážemi, jsou tak vhodné pro začátečníky, které umožňují přivést k tomuto sportu spoustu nových příznivců. Jejimi negativními stránkami jsou jejich sezónnost, kdy jsou zde vhodné podmínky pouze několik měsíců v roce. Avšak svou dostupností mají potenciál na vybudování nových center a zázemí, které stále posunují vývoj a rozšíření kitesurfingu mezi čím dál širší společnost.

Ještě před desíti lety, byl brán kitesurfing jako extrémní a finančně těžko dostupný sport. Věková struktura příznivců byla kolem středního věku, v dnešní době se díky široké nabídce produktů a vyšší konkurenci mezi výrobci stává čím dál dostupnějším i mezi nižší věkovou třídou. Rozvíjí se i trh s použitým vybavením, kdy tak opravdu dostupné široké veřejnosti.

Kitesurfing je individuálním sportem, avšak každý nově příchozí se díky kurzu a využíváním služeb zařazuje do určité komunity.

Na základě provedeného výzkumu došlo k potvrzení obou vyslovených hypotéz. Tedy byla potvrzena hypotéza číslo 1: v současnosti dochází k rozvoji powerikitingových sportů, zejména kiteboardingu. Zároveň došlo k potvrzení hypotézy číslo 2, že potenciální uživatelé tohoto sportovního odvětví jsou omezeni zejména finanční stránkou tohoto sportu.

4.3 SWOT analýza vybraných kiteboardingových lokalit

Pomocí analýzy SWOT analýzy bude nastíněn současný stav vybraných kiteboardingových lokalit. Analýza byla zaměřena především na silné a slabé stránky podmínek a nabízených služeb, jejich možné posílení a možný rozvoj z hlediska dalšího vývoje sportu. Srovnávané lokality jsou vybrané a s ohledem na jejich dostupnost z České republiky a zároveň vhodnost k provozování sportu.

4.3.1 Swot analýza lokalit vhodných pro kiteboarding v ČR

Tabulka č. 1 Swot analýza lokalit vhodných pro kiteboarding v ČR (silné a slabé stránky)

Silné stránky	Slabé stránky
	Sezónnost
Dobrá dostupnost lokalit	Nedostatečné pokrytí potřebných služeb
Poměrně velká četnost vodních ploch	Překážky při vstupu na vodní plochy
Fungují téměř všechny směry větru	Nižší kvalita a četnost větru
Spolehlivá větrná předpověď	Nižší teploty vody a vzduchu

Zdroj: Autor

Silné stránky

I když Česká republika není ideálním místem k provozování kitesurfingu, disponuje poměrně velkým množstvím vodních ploch, které jsou dobře dostupné v rámci ČR. Proto lze využít téměř všech směrů větru a v kombinaci s poměrně spolehlivými meteorologickými modely zvolit správnou lokalitu a maximalizovat tak možnost provozování sportu.

Slabé stránky

Slabinou Českých podmínek je především nízká četnost větrných dní a vlivem reliéfu krajiny nestálý a poryvový vítr, který znesnadňuje kiteboarding na mnoha místech. Další nevýhodou je přístup na vodní plochy, jelikož ke startu a přistání je potřeba poměrně velký prostor. Hluboká voda dále znesnadňuje podmínky pro začátečníky, pro které obecně nejsou v ČR vhodné podmínky. Kiteboardingová

sezóna je u nás od jara do podzimu a jelikož v letních měsících jsou větrné dny spíše vzácností, doba je značně limitovaná. V České republice je pouze pár kite center, které bohužel prozatím nedisponují dostatečným zázemím pro bezpečné provozování sportu.

Tabulka č. 2 Swot analýza lokalit vhodných pro kiteboarding v ČR (příležitosti a hrozby)

Příležitosti	Hrozby
Budování nových center a zázemí	Omezení a regulace provozu na vodních plochách
Nové vodní plochy	Omezení přístupu
Technologický vývoj vybavení	Přeplněnost vhodných lokalit

Zdroj: Autor

Příležitosti

Příležitosti pro kiteboarding v Čechách jsou zejména v budování lepšího zázemí ke sportu na vodních plochách a zároveň vývoj kiteboardingového vybavení přispívá k dalším možnostem využití. Dále vznikají nové vodní plochy, zejména rekultivací povrchových dolů v severních Čechách, které počítají s využitím k provozování vodních sportů, a proto by tento záměr mohl také přispět k rozvoji kiteboardingu u nás.

Hrozby

Jelikož vodních ploch s dostatečným zázemím pro kiteboarding u nás není příliš mnoho, hrozí přeplnění kapacit, které mají za následek řadu kolizí a úrazů. Tento fakt a také mnohdy nešťastné pokusy začátečníku zapříčiňuje vznik omezení a regulací na vodních plochách.

4.3.2 Swot analýza Baltské moře (sever Německa, Polska)

Tabulka č. 3 Swot analýza Baltské moře (silné a slabé stránky)

Silné stránky	Slabé stránky
Vysoká četnost větrných dnů na jaře a podzim	Sezónnost
Vhodné podmínky pro začátečníky i pokročilé	Alternativní aktivity
Dobré zázemí	Nízká teplota vody, vzduchu
Dostupnost lokalit do cca 6 hodin	
Velké množství lokalit, dostatek prostoru	

Zdroj: Autor

Silné stránky

Baltské moře poskytuje celou řadu kvalitních lokalit, které jsou z České republiky velmi dobře dostupné autem do cca šesti hodin jízdy. Na jaře a na podzim je zde vysoká četnost větrných dnů a pokud se tam vydáte na předpověď, je velmi vysoká pravděpodobnost úspěšnosti. Další výhodou jsou dobré podmínky pro začátečníky, většinou je dostatek prostoru, lze nalézt mělkou vodu a vítr je stabilní. Díky tomu, že Baltské moře nabízí mnoho kvalitních míst, vždy je možné najít dostatek prostoru, aniž by Vás někdo ohrožoval.

Slabé stránky

Nevýhodou je poměrně chladné podnebí, které je také vlivem častého střídání front velice proměnlivé. Také v případě nevětrných dní, není mnoho alternativních činností.

Tabulka č. 4 Swot analýza Baltské moře (příležitosti a hrozby)

Příležitosti	Hrozby
Budování center s komplexními službami	Preference odlišných lokalit

Zdroj: Autor

Příležitosti

Již v současné době se v oblasti rozvíjejí centra, která poskytují širší zázemí od ubytování, poskytování kurzů, půjčovny vybavení, restaurace, bary a další navazující služby. Lze předpokládat, že tento trend bude růst i nadále.

Hrozby

V rámci lokality nespatřuji hrozby, které by mohli ovlivnit zdejší vývoj kiteboardingu. Snad pouze rozvoj ostatních lokalit a preference uživatelů mohou mít vliv na budoucí vývoj kiteboardingu v oblasti.

4.3.3 Swot analýza Řecko (Lefkada)

Tabulka č. 5 Swot analýza Řecko (silné a slabé stránky)

Silné stránky	Slabé stránky
Vysoká větrná statistika v určitých měsících	Pravidelný vítr pouze pár měsíců
Teplé podnebí a voda	V sezóně velká vytíženost
Dostupné autem	Zavádění omezení a regulace
Pravidelný a stálý vítr (vystačí jeden drak)	
Alternativní možnosti vyžití	

Zdroj: Autor

Silné stránky

Ostrov Lefkáda poskytuje velmi kvalitní podmínky k provozování kiteboardingu od čevna do září, kdy je zde vysoká statistika větrných dní a celkové klimatické podmínky jsou velmi příznivé. Vítr je zde stabilní, a proto zde většinu času vystačíte pouze s jednou výbavou. Tato lokalita je dostupná autem a je zde řada dalších aktivit, proto je Lefkáda vhodným místem pro trávení dovolené a provozování kiteboardingu zároveň.

Slabé stránky

Sezónnost lokality je limitující, mimo letní měsíce tu nefunguje jak vítr, tak doprovodné služby. Naopak v sezóně je zde velká vytíženost a kapacita lokality nedostačuje potřebám, zejména pro méně zkušené je obtížné jezdit v těchto podmínkách.

Tabulka č. 6 Swot analýza Řecko (příležitosti a hrozby)

Příležitosti	Hrozby
Díky stabilním podmínkám v průběhu sezóny a popularitě lokality možnosti rozvoje kitesurfingových center a doprovodných služeb	Vysoký nápor, omezená kapacita lokality

Zdroj: Autor

Příležitosti

Na Lefkádě vznikají nová kiteboardingová centra a během léta tu fungují kiteboaringové školy z řady zemí. Vlivem popularity lokality a ideálních podmínek lze předpokládat, že se na tomto místě bude kiteboarding nadále rozšiřovat.

Hrozby

S rostoucím rozvojem lokality hrozí přeplnění, jež zapříčiňuje nehody a kolize. Také rozvoj center omezuje volný pohyb ostatních uživatelů.

4.3.4 Swot analýza Dominikánská republika (Cabarete)

Tabulka č. 7 Swot analýza Dominikánská Republika (silné a slabé stránky)

Silné stránky	Slabé stránky
Četnost větrných dní	Dostupnost
Teplé klima	Nejistota větru
Podmínky pro všechny úrovně	Mnohdy náročné podmínky pro začátečníky

Zdroj: Autor

Silné stránky

Dominikánská republika se vyznačuje přívětivým klima po celý rok, a jelikož jsou tu čtyři větrné cykly, možnost využití je téměř celoroční. Také podmínky vyjdou vstříc kitesurferům všech úrovní od začátečníků, freestyle jezdců až po ty, kteří preferují jízdu na vlnách. Kromě kitesurfingu zde můžete provozovat celou řadu ostatních vodních sportů: surfing, windsurfing, plachtění, canoying, rafting a další.

Slabé stránky

Slabou stránkou je vzdálenost lokality, kdy cesta zabere mnoho času a navíc je zde výrazný časový posun, proto minimální doba na kterou má smysl se vypravit je 10 dní. Přestože je zde vysoká celoroční větrná statistika, často vítr vypadne na několik dní. Větrné modely vlivem lokálního klima nejsou přesné, proto je těžké plánovat ostatní aktivity, a proto když nefouká většinu času strávíte na pláži čekáním na vítr. Často se zde tvoří větší vlny, které jsou obtížné pro začátečníky.

Tabulka č. 8 Swot analýza Dominikánská Republika (příležitosti a hrozby)

Příležitosti	Hrozby
Mnoho možností v rámci vodních sportů	Špatná infrastruktura

Zdroj: Autor

Příležitosti

Jelikož je Cabarete jednou z nejvyhlášenějších kiteboardingových destinací, nabízí v rámci kiteboardingu mnoho příležitostí. Pravidelně se zde jezdí světový pohár a najdete zde řadu vrcholových jezdců. Mnoho zdejších atletů je sponzorováno světovými značkami v oblasti kiteboardingu a ovlivňují trendy a vývoj kiteboardingu. Fungují zde desítky kiteboardingových škol a vznikají stále nové campy pro pokročilejší jezdce.

Hrozby

Na vodě tu bohužel neexistují žádná pravidla, proto tu vlivem bezohlednosti vzniká řada zbytečných úrazů. Také nesmíte zapomenout, že nejste v Evropě, a proto

zvykat si na místní infrastrukturu je poměrně náročné, především místní doprava je velmi nebezpečná.

4.3.5 Výsledky SWOT analýzy vybraných lokalit

Z analyzovaných lokalit mají každá svá pozitiva i negativa, pokud bereme v potaz faktor dostupnosti a vhodnosti k provozování kiteboardingu. Česká republika obecně není vhodnou kiteboardingovou lokalitou, ale za příznivých povětrnostních podmínek je zde možné sport provozovat. Většina z České republiky dostupných lokalit kvůli své sezónnosti může využívat svůj potenciál pouze relativně krátké období v roce. Proto zde vyvstává problém, proč zde není potřebné zázemí. Nejblíže místem, kde jsou vhodné podmínky pro kiteboarding je pobřeží Baltského moře, kde lze ve vybraných měsících plně sportu věnovat, ovšem cesta zabere již nějaký čas, a proto je třeba plánovat vícedenní výjezd s ohledem na větrnou předpověď. Pokud uživatel plánuje dopředu letní dovolenou, při které se chce věnovat kiteboardingu, bude pro něj správnou volbou například řecká Lefkáda, kde se nemusí zabývat předpovědními mapy.

Mimo letní sezónu lze využít například Dominikánskou republiku, která má v tomto ohledu celoroční využití, avšak náklady spojené s cestou jsou poměrně vyšší. Každá oblast má své silné i slabé stránky, proto je potřebné vždy je před cestou zvážit.

Kombinací vhodných lokalit se lze sportu věnovat v kterémkoliv ročním období.

Jelikož kiteboarding patří mezi nejrychleji se rozvíjející vodní sporty, zvyšující se poptávka po doprovodných službách roste, důsledkem toho vznikají nová centra, školy a potřebný servis. Se vzrůstajícím počtem kiteboarderů, vzniká také potřeba nacházet nová místa, která doposud nejsou k těmto účelům zmapovaná, a tudíž jsou méně frekventovaná. S prudkým nárůstem nově příchozích ke sportu bez potřebných znalostí a s nevhodným vybavením roste i počet nehod, které mají za následek řadu omezení na vodních plochách a evokují tak i přijímání administrativní opatření vůči kiteboarderům a vznikají tak další překážky proti rozvoji sportu.

Lze předpokládat, že vlivem vývoje kiteboardingového vybavení a rozvojem služeb v oblasti kiteboardingu, se budou rozvíjet i lokality, které nemají příliš vhodné

dispozice, ale naopak jejich dostupnost je mnohem snadnější. Jako příklad lze uvést vodní nádrž Nové Mlýny, kde již vzniklo několik kiteboardingových pláží.

5. Závěr

V diplomové práci pojednávající o relativně mladém sportu jsem se snažil utřídit a shromáždit potřebná fakta, sloužící jako vodítko a příručka pro ty, kteří s kiteboardem začínají nebo ho již provozují a hledají informace o nových lokalitách.

Právě porozumění přírodním živlům, se kterými je kiteboarding tak úzce spjat by měli tvořit základní znalosti každého. Díky znalostem vlastních a cizích zkušeností se dá mnohdy předcházet nebezpečným situacím a zároveň nás učí jak takové situace případně řešit. I v dnešní době se stále setkávám s lidmi, kterým velká míra zkušeností a informací chybí, mnohdy tak bývají příčinou nehod a nebezpečných situací.

Souhrn ucelených informací se dnes stále špatně hledá a v České republice je zatím nedostatek odborné literatury, proto je každý zatím nucen čerpat z několika zdrojů.

V předkládané diplomové práci jsem shromáždil charakteristiku základních powerkitingových sportů, které v současnosti zažívají nebývalý rozmach.

V rámci diplomové práce byl stanoven základní a dílčí cíl. Zároveň byly vysloveny i dvě hypotézy, u kterých došlo v kapitole 3.3 v rámci diskuze k potvrzení.

Seznam použité literatury

- [1] VEJDĚLEK, J. *Jak sestavit marketingový plán*. Praha: Grada Publishing, 1999. ISBN: 80-7169-542-4, 117 s.
- [2] KOTLER, P. *Marketing management*. Praha: Grada Publishing, 2001. ISBN 80-247-0016-6, 719 s
- [3] Beudonnat, Eric. *Kiteboarding vision*, 2006. ISBN 99934-999-2-7, 130 s.
- [4] Beudonnat, Eric. *Kiteboarder´s handbook*, 2009, 72 s.
- [5] Holker, Udo. *The kite and windsurfing guide*, 2006. ISBN 10 3-937323-28-7
- [6] BURIAN, M. *Kiteboardding technika a metodika*, Brno 2009. Diplomová práce Fakulty tělovýchovy Masarykovy univerzity v Brně.
- [7] JANÍČEK, P. - ONDRÁČEK, E. Řešení problémů modelováním - Téměř nic o téměř všem. 1.vyd. Brno: PC-DIR Real, s.r.o., 1998. 335 s. ISBN 80-214-1233-X
- [8] KŘIVAN, D. *Kiteboarding* ,2009. ISBN 978-80-7268-621-6, 80 s.

Seznam internetových zdrojů:

- [9] http://www.bestkiteboarding.cz/news_clanky/historie_kiteboarding.php [2009-8-20]
- [10] http://www.internationalkiteboarding.org/index.php?option=com_content&view=article&id=81&Itemid=100 [2010-9-3]
- [11] <http://www.kiteboardpro.com> [2010-9-3]
- [12] www.kiteboardfederation.com [2010-9-3]
- [13] [<http://www.britishkitesurfingassociation.co.uk/about-the-bksa/objectives.html>] [2010-9-3]
- [14] <http://www.pasakiteboarding.org> [2010-9-3]
- [15] http://www.ikointl.com/iko.php?page=independent-kiteboarder-program.php¤t_menu_area=30 [2010-9-3]

- [16] <http://www.seakayaker.cz/clanky-o-paldovani/29-bezpecnost/96-vlny-1-dil-trocha-teorie> [2010-7-20]
- [17] <http://www.snowkiting.cz/Clanky/Vse-o-snowkitingu/v/prurez-snowkitingem> [2010-8-11]

Seznam obrázků, tabulek a grafů

Seznam obrázků

Obrázek č. 1 Nafukovací kite

Obrázek č. 2 Bar

Obrázek č. 3 Chicken look

Obrázek č. 4 Trapéz

Obrázek č. 5 Kiteboard

Obrázek č. 6 Snowkiting

Obrázek č. 7 Vysokohorský freeriding

Obrázek č. 8 Landkiting

Obrázek č. 9 Pounda

Obrázek č. 10 Agios Ioannis

Obrázek č. 11 Tarifa

Obrázek č. 12 Pintarella

Obrázek č. 13 La Tannara

Obrázek č. 14 Silvaplana

Obrázek č. 15 Hurghada

Obrázek č. 16 Dakhla

Obrázek č. 17 Cumbuco

Obrázek č.18 Cabarete**Seznam grafů**

- Graf č. 1 Věkové rozpětí respondentů
- Graf č. 2 Zastoupení respondentů dle pohlaví
- Graf č. 3 Potencionální zájemci a aktivní kitedoardisti
- Graf č. 4 Doba aktivního provozování kiteboardingu
- Graf č. 5 Začátky s kiteboardingem
- Graf č. 6 Preference kurzů
- Graf č. 7 Preference disciplín
- Graf č. 8 Preference disciplín u respondentů, kteří se k. nevěnují
- Graf č. 9 Bezpečnost kiteboardingu
- Graf č. 10 Obtížnost zvládnutí kiteboardingu
- Graf č. 11 Bariéry sportu

Seznam tabulek

- Tabulka č. 1 Swot analýza lokalit vhodných pro kiteboarding v ČR (silné a slabé stránky)
- Tabulka č. 2 Swot analýza lokalit vhodných pro kiteboarding v ČR (příležitosti a hrozby)
- Tabulka č. 3 Swot analýza Baltské moře (silné a slabé stránky)
- Tabulka č. 4 Swot analýza Baltské moře (příležitosti a hrozby)
- Tabulka č. 5 Swot analýza Řecko (silné a slabé stránky)
- Tabulka č. 6 Swot analýza Řecko (příležitosti a hrozby)
- Tabulka č. 7 Swot analýza Dominikánská Republika (silné a slabé stránky)
- Tabulka č. 8 Swot analýza Dominikánská Republika (příležitosti a hrozby)

