



FOTO: JOHN CARTER

Moderní široké prkno pro začátečníky se školním oplachtěním



FOTO: JOHN CARTER

Druhá fáze výuky – skluz

oplachtění vůči prknu. Ve druhé fázi se zkouší jezdit v silnějším větru, na menších prknech a surf začíná naskakovat do skluzu, což je stav, kdy hydrodynamický vztlak vzroste natolik, že „vystrčí“ prkno z vody a to začne klouzat po hladině jako vodní lyže.

Pro úplné začátečníky je doporučeno učit se na prkně s minimálně sto procenty výtlačku navíc. Surfař o váze 80 kg by měl tedy začínat na prkně s minimálním výtlačkem 160 l. Téměř každá firma má nyní ve své nabídce široká „wide body“ prkna, většinou s jedním či dvěma modely pro úplné začátečníky se středovou ploutví, tzv. „kačenou“ o výtlačku asi 160 – 220 l a dalšími širokými prkny do slabého až středně silného větru pro pokročilejší surfaře s výtlačky zhruba od 130 do 180 l. Široká prkna jsou nejen stabilní, ale také rychle naskakují do skluzu, takže po zvládnutí základů pomáhají pokročilejším surfařům osvojit si jízdu ve skluzu s nohama v poutkách a tělem zavěšeným v trapézu. ➔



FOTO: JOHN CARTER

Jízda v ideálních vlnových podmínkách

Revíry

Česko

V tuzemsku se jezdí na většině přehrad jako Lipno, Nové Mlýny (1. a 3. nádrž), Rozkoš, Nechranice, Jesenice a řadě větších i menších rybníků, pískoven a štěrковиšť. Vítr většinou fouká ze studených front přicházejících od západu doprovázených špatným počasím nebo po okrajích tlakových výší od východu (pověstný je např. novomlýnský jihovýchod) spojených s pěkným počasím. Pro surfaře v Česku je nutností stát se meteorologem zaměřeným na předpověď síly větru. Dobrým pomocníkem jsou webové stránky, které se specializují na předpovídání síly přízemního větru. Extrémní milovníci silného větru surfovali díky posledním dvěma teplým zimám i v obou vichřicích, které se v únoru 2007 a březnu 2008 přehnaly přes naše území. Taková vichřice jako Emma dokáže slušně rozvlnit i naše vnitrozemské vody.

Evropa

V rámci Evropy i světa existuje celá řada lokalit, kde vítr funguje většinou vždy v určitém ročním období, kdy je lokální konfigurace počasí zárukou větrů, jako jsou mistral, tramontana, scirocco, bora, jugo, meltemi apod. Podívejme se blíže na evropské lokality v jednotlivých ročních obdobích – uvedená místa jsou jen hrubým přehledem.

zima: Španělsko (Tarifa), jih Sardinie, Sicílie nebo i jiné části Středozemního moře podle otužilosti surfaře

jaro a podzim: jižní Francie, Korsika, Sardinie, Itálie, Chorvatsko

léto: Kanárské ostrovy, řecké ostrovy v Egejském moři, západní Turecko

jaro až podzim na aktuální předpověď: všechny baltské státy, Nizozemsko, Dánsko, Chorvatsko (Istrie), Lago di Garda v Itálii

Svět

Mekkou windsurfingu je Havajský ostrov Maui, v zimě (mysleno na naší severní polokouli) jsou výborné podmínky v JAR, Austrálii nebo Karibiku. Rozsah tohoto článku neumožňuje zabývat se lokalitami podrobněji, zájemcům o konkrétní státy doporučujeme např. knihu The Kite and Wind-surfing Guide Europe, podrobné informace o jednotlivých revírech lze nalézt na jejich webových stránkách.

Předpovědi větru najdete na:

www.windguru.cz

www.wetteronline.de

www.chmu.cz