



2x rychlejší výuka lyžování!

- Za 30-45 minut se stanete z úplného začátečníka samostatným jezdce.
- Okamžitá jistá jízda na zelených trasách. Na modrých za 1-2 dny.
- **V kombinaci se Sled Dogs Snowskates se na lyžích i snowboardu naučíte 2x rychleji.**

Na základě nezávislého testování a pozorování skupiny supervidované instruktorem Harabin Sports University (instruktor na úrovni 3 v lyžování, úrovni 3 v Inline bruslení a úrovni 2 ve snowboardovém ježdění)

Rychleji na svah!

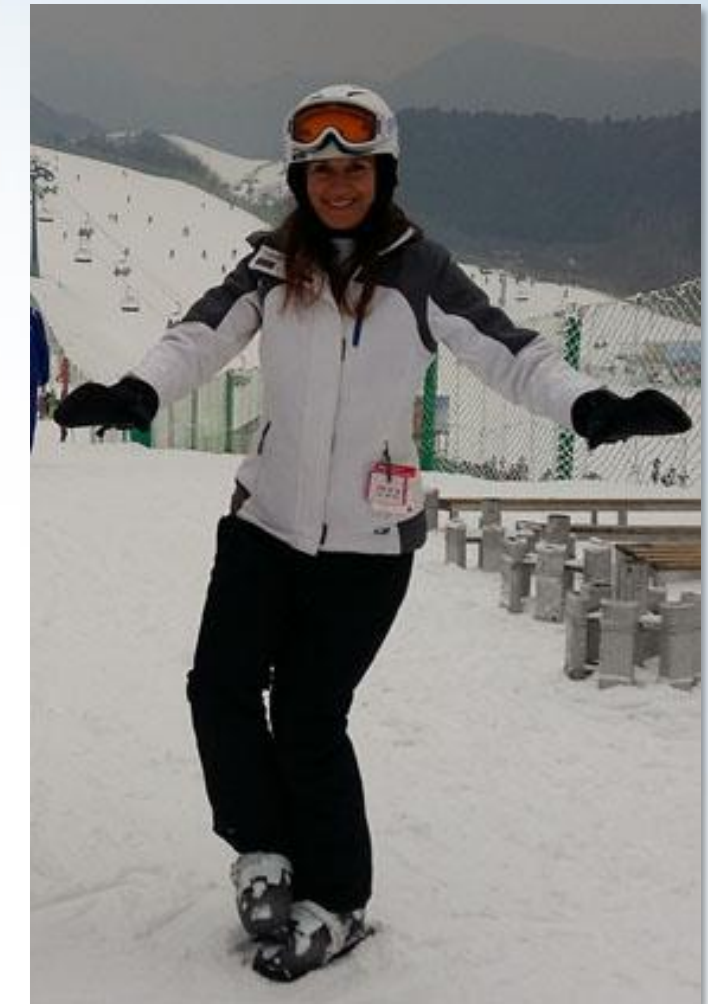
- Začátečníci získají cit pro sních, zvládnou hranění a najdou balanc rychleji než na lyžích.
- Jednodušší držení rovnováhy a sebe korekce = méně nepříjemných pádů a zranění.
- Eliminují zlozvyk plužení.
- Rychlé výsledky → motivovaní a spokojení žáci.
- Přirozená atraktivita: vypadají zábavně – zábava i v začátečnické úrovni.
- Rychleji budují sebevědomí.
- Dramaticky snižená míra lidí, kteří výuku vzdají.



Samostatně i v kombinaci s lyžemi/snowboardem Sled Dogs Snowskates urychlují učební proces a rychleji dostanou více začátečníků na svahy!



- Testování Harbin Sports University (vedeno instruktorem na úrovni 3 v lyžování, úrovni 3 v Inline bruslení a úrovni 2 ve snowboardovém ježdění) prokázalo, že Sled Dogs Snowskates poskytují výrazné zrychlení výukového procesu (o 400-500%) ve srovnání s lyžemi a snowboardem.
- Lekce na Sled Dogs Snowskates mohou dovést běžného začátečníka k úspěchu a sebejistotě na zelených trasách během 2 dnů a připraví je k úspěšné jízdě na modrých trasách (ve srovnání se začínajícími lyžaři, kteří obvykle potřebují až 5 dní k dosažení stejného výsledku).
- Při kombinované výuce se Sled Dogs Snowskates dokáží lyžařští a snowboardoví začátečníci jezdit na zelených trasách za prodloužený víkend – 2,5-3,5 dne (ve srovnání s obvyklými 5 dny potřebnými pro výuku lyžování a snowboardování bez kombinované výuky se Sled Dogs Snowskates).
- Kombinováním Sled Dogs a snowboardových lekcí je průměrný začátečník připraven k jízdě na modrých svazích za pouhých 5 dní (ve srovnání se stávajícími 10).



Avg. learning rate

