

## VYBAVENÍ

Představujeme seriál článků, ve kterém si představíme to nejdůležitější co skaut, který nesedí doma za pecí, na svých cestách potřebuje. A začneme hned od toho nejdůležitějšího – od batohu. Protože bez něj se na přírodní toulky ani vydat nemůžeme.

Připravil: Těsák

Pokud se podíváš na staré fotky, zjistíš že kdysi mezi batohy převažovala usárná (batoh amerických vojáků), krosny s hliníkovým rámem a nebo ještě později po revoluci batohy značky Gemma. Dnes je nabídka o hodně bohatší a rozumný batoh se pozná podle náročnějších parametrů jako je dobrý záďový systém (aby se batoh dobře nosil), kompaktní tvar (abychom se dobře vešli do vlaku, nebo mohli s batohem pohodlně sportovat), odolný materiál, či řada šikovných kapes a poutek na různé vybavení.



Jak ale poznat, který batoh je pro mě ten správný a jak s ním pracovat, abych využil všechno, co umí? Co všechno by mě u batohu mělo zajímat?

Asi první co nás v obchodě zaujme je různá **velikost batohu**, která sahá od malinkých 6t litrových po obří 90 litrové „skříně“. Číslo, které za názvem

Vybírejte skautské vybavení v JUNu  
JUN je skautská prodejna, která se už od roku 1992 stará o dodávky potřebného vybavení pro české skauty. Vlastníkem prodejny je Junák - český skaut, takže veškerý zisk z činnosti jde zpět do činnosti organizace. Díky zkušenostem z oddílů zde najdete výběr outdoorového vybavení, které je vhodné pro skautskou činnost, můžete se také poradit se skauty, kteří zde prodávají. Hledáme produkty, které jsou přiměřeně kvalitní a zároveň dostupné. Členové organizace mají v JUNu také možnost členské slevy. Nabídku JUNu najdete také na eshopu:  
[www.junshop.cz](http://www.junshop.cz)

batohu najdete, označuje jeho objem v litrech (do batohu se ve skutečnosti nic nelije, číslo se počítá podle rozměrů batohu). Batohy tak můžeme rozdělit na batohy na jednodenní akce a výlety (zhruba do 30 litrů), batohy na menší vícedenní akce (30 až 50 litrů) a velké batohy na výpravy, putáky či letní expedice (typicky 50 až 75 litrů). Samostatnou kategorii jsou potom dětské batohy. Ty se neodlišují přímo objemem, ale výškou zad batohu. Dospělý batoh by totiž někomu, kdo měří třeba 140 cm, na zádech moc neseděl.

Když se na batohy podíváme trochu blíže, zjistíme, že jsou různě ušity. Liší se počtem komor a vstupů, kterými se můžeme do batohu dostat. Na jednodenní akci si vystačíme s jednou komorou, pro použití na výpravách je určitě vhodný batoh dvoukomorový, se samostatnou kapsou na spacák. Čím více komor a vstupů batoh má, tím rychleji najdeme, co potřebujeme a méně často batoh znovu přebalujeme. To platí ale jenom pokud batoh dobré poznáme

a naučíme se tyto možnosti dobře využívat. Menší množství komor a kapes je naopak výhodnější na náročnějších expedicích - jednoduše řečeno, čím méně zipů, kapes a poutek batoh má, tím méně se mi jich v tu nejméně vhodnou dobu rozbitje.

Klíčovou věcí pro výběr správného batohu je ale především **zádový systém**. Jde o všechny popruhy a části batohy, které jsou v kontaktu s naším tělem. Jejich uspořádání především ovlivňuje zda se nám batoh bude dobře nosit. U malých batohů stačí pevný zádový systém, u větších batohů bychom měli hledat raději model s posuvními zády - takový batoh lze na zádech seřídit a bude sedět nejlépe nám i případně někomu dalšímu kdo bude batoh používat. Některé sportovní modely nabízejí také konstrukci s celo-odvětranými zády. Takový batoh se zad dotýká jen na pár místech (nebo přes síťku), čímž zajišťuje odvětrávání a omezuje pocení. Důležitou součástí zádového systému je také prsní a bederní pás (tzv. prsák a bederák). To jsou pásy, které drží batoh na správném místě, rozkládají jeho váhu na více míst (aby nás nebolela záda a ramena) a uvolňují nám při pohybu ruce. Malé batohy mohou být bez bederního pásu (nenosíme v nich takovou zátěž), od 40 litrů by ale měl být na batohu vždy. Prsní pás se hodí i u malých batůžků, třeba když s ním chceme kus popoběhnout.

## Pokud vybíráš svůj první nebo nový batoh, jak postupovat?

Předně je potřeba se naučit batoh dobrě balit. Batoh nepřetěžovat (pokud do něj naskládám kupu kamení na táborovou hru a slyším při zvedání praskat švy, je něco špatné ☹, těžké věci balit do batohu co nejbliže zad (aby se batoh nepřevažoval a netahal dozadu), ostré hrany předmětů obalit nebo umístit doprostřed batohu tak, aby se snížilo riziko, že se dostanou do kontaktu s tkanicou batohu. Stejně tak je potřeba batoh chránit před všelijakými chemikáliemi. Například některé repelenty proti komárům mohou snižovat pevnost používaných látek a jejich voděodolnost.

Pokud batoh nepoužíváme, měl by se skládat suchý, volně položený mimo dosah přímého slunečního záření (UV záření opět může látku batohu časem poškodit). Špinavý či páchnoucí batoh je možné vyprat v čisté vodě, nebo s použitím běžného mýdla. Pračku ani sušičku nepoužívejte, po ručním vyprání batoh otevřete, vyvěste na větrané místo (ne na sluníčko) a nechte pořádně vyschnout. Pokud je voděodolnost látek na batohu již velmi nízká, lze ji obnovit pomocí nástříku vhodné impregnace (podobně jako boty či stan).

O **kapsách a poutkách** už byla trošku řeč. Moderní batohy mají často velké množství kapes. V hlavní komoře na zádech, ve víku (někdy zevnitř i zvenku), po bocích či na přední straně batohu. Někdy třeba i malé kapsičky na bederním pásu nebo na ramenních popruzích. Hlavně sportovní batohy k tomu přidávají ještě poutka či suché zipy na upevnění trekových holí, lyží nebo lezeckého materiálu a helmy. Pokud víte, co nejčastěji nosíte, najdete snadno batoh, který vám přenášení těchto věcí usnadní. Posledním parametrem, na který se podíváme, je **materiál**, ze kterého je batoh ušitý. Na první pohled vypadají názvy látek jako je třeba Rhombus Ripstop 600D nebo 1680BALLISTIC jako z nějaké vojenské příručky, ale jde většinou o technické (umělé) vlákno, nejčastěji polyester nebo nylon. Stále více se na batozích prosazuje tzv. Cordura, materiál odolný vůči oděru a protržení, který se používá například i na ochranných oděvech pro motorkáře. Batoh s Cordurou tak má šanci přežít dlouhé roky odkládání na drsnou zem, protahování krvím nebo mezi skalami. Jako všechno ostatní má Cordura ale i své nevýhody - tou je především vyšší hmotnost, takže se používá pouze u batohů, kde se nehledí na každý gram (jako jsou třeba lezecké batohy). Materiál batohů není často nepromokavý (krátkou přeháňku nebo mrholení většina batohů zvládne, delší dešť už ale ne), lepší batohy v sobě proto mají schovanou pláštěnkou, kterou při větším dešti na batoh natáhnou.

## Výborně, máme batoh! Jak s ním zacházet aby co nejdéle vydržel?

Předně je potřeba se naučit batoh dobrě balit. Batoh nepřetěžovat (pokud do něj naskládám kupu kamení na táborovou hru a slyším při zvedání praskat švy, je něco špatné ☹, těžké věci balit do batohu co nejbliže zad (aby se batoh nepřevažoval a netahal dozadu), ostré hrany předmětů obalit nebo umístit doprostřed batohu tak, aby se snížilo riziko, že se dostanou do kontaktu s tkanicou batohu. Stejně tak je potřeba batoh chránit před všelijakými chemikáliemi. Například některé repelenty proti komárům mohou snižovat pevnost používaných látek a jejich voděodolnost.

Pokud batoh nepoužíváme, měl by se skladovat suchý, volně položený mimo dosah přímého slunečního záření (UV záření opět může látku batohu časem poškodit). Špinavý či páchnoucí batoh je možné vyprat v čisté vodě, nebo s použitím běžného mýdla. Pračku ani sušičku nepoužívejte, po ručním vyprání batoh otevřete, vyvěste na větrané místo (ne na sluníčko) a nechte pořádně vyschnout. Pokud je voděodolnost látek na batohu již velmi nízká, lze ji obnovit pomocí nástříku vhodné impregnace (podobně jako boty či stan).

Máte vlastní zajímavou zkušenosť s outdoorovými batohy? Sdílejte s ostatní na facebooku JUNu: <https://www.facebook.com/junshop.cz>