

Pokyny pro vypracování

- V rušné části stručně, ale jasně popište Vámi zvolenou pohybovou aktivitu **(nezapomeňte na postupné zvyšování intenzity cvičení, zapojení nejlépe všech cvičenců do dané aktivity, ...)**.
- V průpravné části pohybové jednotky se využívá **dynamické** formy rozcvičení, což by mělo být patrné z Vaší volby cviků.
- Do průpravné části zvolte 10-12 cviků tak, aby bylo došlo k **dynamickému protažení** svalů celého těla, byly **uvolněny** jednotlivé **kloubní struktury** a v závěru došlo vhodně zvolenými 2 komplexními cviky (viz. příklad v tabulce) ke **stimulaci svalů pro následující aktivitu**. Nezapomeňte na zásady rozcvičení („hlavy k patě“, z vysokých poloh do nízkých.....).
- Nákres, gymnastický názvoslovný popis a fyziologický účinek jednotlivých cvičení pište z důvodu případné opravy **tužkou (pište čitelně a bez pravopisných chyb)**.
- Ve sloupci fyziologický účinek **doplňte hlavní svaly, na které je cvik zaměřen** (u mobilizačních/uvolňovacích cviků není nutné doplnění).
- Nezapomeňte na „**kritická místa**“ cviku, tzn. zdůraznění správného provedení.
- Z grafického záznamu musí být zcela jasné, z jaké polohy cvik vychází a v jaké končí. V případě nutnosti zaznamenejte i průběh cviku.
- Tabulku se zásobníkem cviků si z hlediska grafické úpravy či formátování můžete libovolně upravit.
- Přípravu **odevzdávejte** pouze na pouze na **1 listě A4** (využijte obou stran©)!!!

Příprava na cvičební jednotku

Jméno:

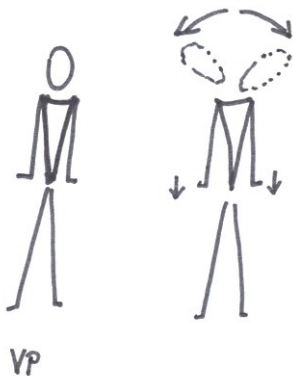
UČO:

Obsah výstupu:

Stručný, jasný popis zvolené pohybové aktivity (rušná část a dynamické protažení, posilování, závěrečný strečink.....)

Cílová skupina:

Délka výstupu: 10 – 15 min

Číslo	Grafický záznam	Názvoslovný popis	Fyziologický účinek	Kritická místa
příklad		Výchozí postavení (VP): Mírný stoj rozkročný, připažit, ruce vztyčit Provedení: úklony hlavy vlevo/vpravo	Protažení svalů krku Doplnění konkrétních cílových svalů Protažení horní části trapézového svalu a zdvíhače hlavy	- dlaněmi tlačíme směrem k podložce - obě ramena zůstávají po celou dobu provádění cviku ve stejně výšce
1.				
2.				
3.				
4.				

5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				

14.				
-----	--	--	--	--