

PRIJEDLOG ELEMENATA ZA TESTIRANJE

KADETI MLADI MLADJI JUNIORI MLADJI JUNIORI	1 test	vijenci naprijed
		vijenci nazad
		visoka pируeta 4 okreta (slobodna nogu mora biti prekrivena sva 4 okreta)
		valcer korak u obje strane x 4 ponavljanja
	2 test	1F i 1Lz (klizač mora izvesti navedeni skok sa pravog brida)
		visoka pируeta 8 okreta (slobodna nogu mora biti prekrivena svih 8 okreta)
		4 uzastopna "aviona" po krugu u obje strane (mohowk, vjenčić, mohowk)
	3 test	1A
		kombinirana pируeta koja sadrži po dva okreta sljedeće pozicije: englica, niska promjena noge niska i visoka
		dupla trojka naprijed van u obje strane x 4 (klizač mora klizati na jednoj nozi za vrijeme izvođenja trojki)
	4 test	1A
		jedan dvostruki skok
		englica 6 okreta (propisani položaj sukladno technical panel handbook)
		šlinga naprijed van na obje noge (loop, veličina šlinge od jedne do dvije duljine noge)
	5 test	1A
		dva različita dvostruka skoka
		uvinuta ili zadana pируeta kratkog programa juniora za djevojčice 6 okreta
		englica ili zadana pируeta kratkog programa za juniore za dječake 6 okreta
		kombinirana pируeta sa svim osnovnim pozicijama i jednim level feature
NAPREDNI MLADI JUNIORI	međunarodna natjecanja nap.ml. juniora i PH	dva različita dvostruka skoka
		kombinacija dva različita dvostruka skoka
		preskočena englica 6 okreta u osnovnoj poziciji
		rocker na obje noge, twizzle od 3 okreta na obje noge
JUNIORI SENIORI	7 test	četiri različita dvostruka skoka
		niska pируeta ili englica sa promjenom noge 6 okreta
	8 test	svi dvostruki skokovi osim 2A
		kombinacija bilo koja dva dvostruka skoka
		leteća pируeta kratkog programa za tekuću sezonu
	12 test	kombinacija dva različita dvostruka skoka
	2A	
	13 test	2A
		trostruki skok

Klizači moraju polagati testove od 1 na više, testove 1-5 nije potrebno ponavljati svake sezone kao ni 6 test ukoliko se klizač natjecao u kategoriji napredni mlađi juniori na PH ili ISU međunarodnom natjecanju, ostale testove potrebno je obnoviti svake sezone. Položeni 12 test uvjet je za nastup u seniorskoj konkurenciji na PH