

## vzorek práce

Zřejmě neexistuje žádná pletařka, která by ráda pletla vzorek práce. Ale pokud chcete, aby Váš svetr nebo kabátek po dohotovení seděl tak, jak má, nevyhnete se tomu.

Základním předpokladem ovšem je, že vzorek práce pletete ze stejného materiálu, stejným vzorkem a na stejných jehlicích jako později konkrétní model. Začněte na 30 ok, u silnějších přízí stačí 24 ok, a pletejte do výšky 10 cm, pak oka uzavřete. Zkušební vzorek by neměl být příliš malý, protože oka vedle krajových ok vypadají jinak. Před změřením vzorek napněte, tzn. postříkejte jej vodou, aby byl vlhký, a nechte jej uschnout.

Pro měření vzorku nepoužívejte žádný krejčovský metr, ale používejte buď pletařské měřítko, tj. rámeček nebo úhelník, tím se vyhnete nepřesnostem při měření. Měřte uprostřed šíře i délky vzorku. Zmenšíte tak riziko nepřesností. Spočítejte oka a řady pro 5×5 cm a nezapomeňte počítat i poloviny ok, která jsou pro konečné přepočítání rovněž důležitá. Již jste někdy zkusili pro počítání vzorku použít rubovou řadu vzorku, tj. oka pletená obráceně? Zjistíte, že z rubu se řady počítají snadněji.

Po zjištění počtu ok a řad ve Vašem vzorku porovnejte tyto údaje s čísly, uvedenými v popisu pro vzorek práce. Nezapomeňte, že v popisech jsou vzorky propočítány většinou na 10 cm. Pokud Vaše údaje nesouhlasí s údaji v popisu, musíte změnit velikost jehlic. Pokud Váš vzorek má víc ok a řad, použijte silnější jehlice, pokud má Váš vzorek méně ok a řad, použijte slabší jehlice.

V žádném případě nezapomeňte pletený díl před ujímáním pro průramky znovu přeměřit. V praxi se bohužel již mnohokrát ukázalo, že se obzvlášť velké kusy pleteniny chovají jinak než upletený vzorek práce. Přepočítací tabulka Vám pomůže při přepočítání správného počtu ok.

Příklad: máte vzorek, který má na 5 cm šířky 14 ok. Hledejte v tabulce v řádku 14 ok = 5 cm (druhý řádek zespodu) údaj ve sloupci, kde jsou v horním řádku nadepsány Vaše míry - to je údaj o počtu ok, které potřebujete pro dosažení dané míry při dané hustotě pletení. V případě 48 cm by to například bylo 134 ok.



Také u patentových vzorů musíte plést zkušební vzorek.  
Měřte patentový vzor vždy lehce napnutý, aby pak  
hotový svetr nebyl příliš volný.

### tabulka s přepočtem

		počet ok na cm																		
cm	5	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
počet ok	5	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
	6	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	41	43	46	48	50	53	55	58	60
	7	20	22	25	28	31	34	36	39	42	45	48	50	53	56	59	62	64	67	70
	8	22	26	29	32	35	38	42	45	48	51	54	58	61	64	67	70	74	77	80
	9	25	29	32	36	39	43	47	50	54	58	61	65	68	72	76	79	83	86	90
	10	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100
	11	31	35	39	43	48	53	57	62	66	70	75	79	84	88	92	97	101	106	110
	12	34	38	43	48	53	58	62	67	72	77	82	86	91	96	101	106	110	115	120
	13	36	42	47	52	57	62	68	73	78	83	88	94	99	104	109	114	120	125	130
	14	39	45	50	56	61	67	73	78	84	90	95	101	106	112	118	123	129	134	140
	15	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150