

---

# Příloha A – Dotazník

Dobrý den!

Jsme skupina mladých designerů. V současné době pracujeme na vytvoření módní kolekce dámských oděvů. Prosím Vás o vyplnění dotazníku, který má za cíl zjistit Vaše požadavky na letní každodenní oblečení. Váš názor je pro nás důležitý!

Vyplnění tohoto dotazníku vám zabere kolem 5 minut.

1. Váš věk?
  - Méně než 17 let
  - 17-26 let
  - 27-35 let
  - Více než 35
2. Vaše povolání?
  - Studentka
  - Zaměstnanec
  - Žena v domácnosti
3. Jak trávíte volný čas?
  - Sportem: rafty, turistika, atd.
  - Kulturními aktivitami: procházky ve městě, výstavy, muzea, kino, kavárny
  - Trávím volný čas doma
  - Jiné, uveďte .....
4. Jaký styl každodenního oblečení nosíte ráda?
  - Sportovní
  - Casual
  - Ráda kombinuji a experimentuji
  - Jiný, uveďte jaký .....
5. Co je pro Vás nejdůležitější při výběru letního oblečení?  
Preferenci vyjádřete od 1-5, kdy 1 je nejvyšší ohodnocení
  - Vzhled
  - Cena
  - Původ tkanin
  - Kvalita výroby
  - Značka
6. Máte zájem o nákup oblečení z přírodních materiálů?
  - Ano
  - Ne
7. Jaké jsou Vaše nejoblíbenější barvy pro letní oblečení?  
.....
8. Jakou siluetu nosíte ráda?
  - Přiléhavé

- 
- Polopřiléhavé
  - Volné
9. Máte zájem o nákup oblečení od mladého designéra?
- Ano
  - Ne
  - Nezáleží na tom. Proč? .....
10. Jak často si kupujete nové letní oblečení (alespoň jednu věc)?
- 1-2 krát za sezónu
  - 1 krát za 2-3 sezónu
  - Více než 3 krát za sezónu
11. Jakou částku utratíte průměrně za nový letní šatník za 3 věci (např. halenka+šortky+ šaty)?
- Do 1500 Kč
  - 1500-2500 Kč
  - Více než 2500 Kč
12. Věnujete čas hledáním módních trendů přes Internet?
- Ano
  - Ne
13. Na jaké sociální síti máte profil?
- Facebook
  - Twitter
  - Livejournal
  - Jiné, uveďte jaké.....
14. Jaký způsob nakupování preferujete?
- Internetový obchod
  - Kamenný obchod
  - Internetový obchod + kamenný obchod

**Děkujeme!**

---

## Příloha B – Stanovení faktoru ovlivňující nákupní rozhodnutí

Tabulka B1: Rozložení četnosti pro faktor – Vzhled

Hodnota	ČR		Ukrajina	
	Absolutní četnost	Relativní četnost, [%]	Absolutní četnost	Relativní četnost, [%]
1	19	38	34	68
2	14	28	9	18
3	8	16	3	6
4	3	6	2	4
5	6	12	2	4

Tabulka B2: Rozložení četnosti pro faktor – Cena

Hodnota	ČR		Ukrajina	
	Absolutní četnost	Relativní četnost, [%]	Absolutní četnost	Relativní četnost, [%]
1	8	16	2	4
2	16	32	10	20
3	18	36	12	24
4	8	16	23	46
5	0	0	3	6

Tabulka B3: Rozložení četnosti pro faktor – Původ tkanin

Hodnota	ČR		Ukrajina	
	Absolutní četnost	Relativní četnost, [%]	Absolutní četnost	Relativní četnost, [%]
1	8	16	5	10
2	22	44	15	30
3	8	16	17	34
4	8	16	11	22
5	4	8	2	4

---

*Tabulka B4: Rozložení četnosti pro faktor – Kvalita výroby*

Hodnota	ČR		Ukrajina	
	Absolutní četnost	Relativní četnost, [%]	Absolutní četnost	Relativní četnost, [%]
1	8	16	7	14
2	18	36	16	32
3	16	32	16	32
4	8	16	10	20
5	0	0	1	2

*Tabulka B-5. Rozložení četnosti pro faktor – Značka*

Hodnota	ČR		Ukrajina	
	Absolutní četnost	Relativní četnost, [%]	Absolutní četnost	Relativní četnost, [%]
1	1	2	1	2
2	6	12	3	6
3	19	38	2	4
4	15	30	3	6
5	9	18	41	82

# Příloha C – Stanovení splývavosti a prodyšnosti

Tabulka C1: Naměřená plocha průmětů vzorků pro stanovení splývavosti [ $S_p$ ] [ $mm^2$ ]

Skupina 1						
Zkouška	Vzorek1	Vzorek2	Vzorek3	Vzorek 4	Vzorek 5	
1	48580	48830	43030	34040	50710	
2	48330	48750	43450	35770	50680	
3	45730	48860	42860	34350	51210	
$\bar{x}$	47546	48813	43113	34720	50866	
Skupina 2						
Zkouška	Vzorek 6	Vzorek 7	Vzorek 8	Vzorek 9	Vzorek 10	Vzorek 11
1	52570	48840	44560	37670	51020	50980
2	51870	47540	44460	36860	51560	50750
3	52180	47750	43870	37230	51470	50780
$\bar{x}$	52206	48043	44296	37253	51350	50836

Tabulka C2: Naměřená rychlost proudu vzduchu pro stanovení prodyšnosti [ $Q_v$ ] [ $ml*s^{-1}$ ]

Měření	Vzorek										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	180	360	190	360	245	114	370	116	136	210	119
2	180	400	200	360	250	115	380	116	136	220	116
3	170	360	190	380	245	116	380	116	136	220	114
4	180	380	190	370	250	113	390	115	138	230	115
5	190	380	200	370	250	116	390	115	138	220	118
6	180	400	190	380	245	112	370	115	136	220	118
7	180	400	190	370	245	113	380	115	137	210	114
8	190	390	200	370	250	114	370	116	136	210	114
9	180	380	195	380	245	116	380	115	136	220	116
10	190	380	185	380	250	115	390	116	136	220	118
$\bar{Q}_v$	182	383	193	372	247	114	380	115	136	218	116

---

## Příloha D - Výpočet mačkavosti

*Tabulka D1: Aritmetický průměr mačkavosti ve stupních pro podélný a příčný směr ,  
zaokrouhlený dle ČSN 01 1010 na celý stupeň*

Materiál	Podélný směr		Příčný směr	
	Vzorek 1	Vzorek 2	Vzorek 1	Vzorek 2
1	2	2	2	2
2	2	2	2	2
11	2	2	2	2