

Kód
CZ-ISCO 7512

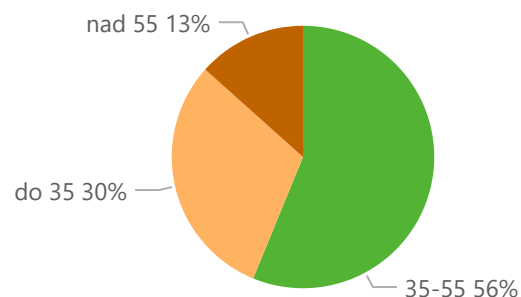
PEKAŘI, CUKRÁŘI (KROMĚ ŠÉFCUKRÁŘŮ) A VÝROBCI CUKROVINEK

Jedná se o pekaře, cukráře, výrobce čokolády a výrobce cukrovinek. Tyto osoby vyrábějí různé druhy chleba, koláčů a jiných výrobků z mouky, dále ručně vyrábějí čokoládové a jiné cukrovinky, kontrolují jakosti surovin k zajištění plnění norem a specifikací, kontrolují čistotu zařízení a provozu před zahájením výroby z důvodu dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, sledují teploty v troubách a vzhled výrobků při pečení, koordinují tvarování, vkládání do trouby, pečení, vytahování z trouby a ochlazování dávek chleba, rohlíků, pečiva a cukrovinek.

Vývoj počtu zaměstnaných

stupeň vzdělání	2020	2021	2022
SŠ bez MZ	12 165	11 060	11 220
SŠ s MZ	4 278	3 337	5 127
ZŠ a bez	1 500	689	1 187
Magisterské	227	663	813
VOŠ a konzervatoř	224	45	75
Celkem	18 394	15 793	18 422

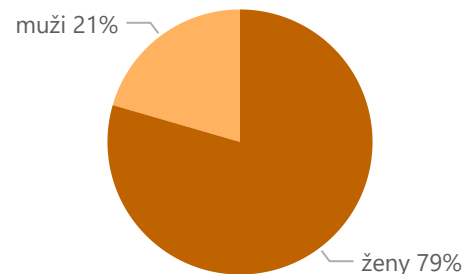
Složení podle věku



Vzdělanostní struktura

stupeň vzdělání	2020	2021	2022
SŠ bez MZ	66,1%	70,0%	60,9%
SŠ s MZ	23,3%	21,1%	27,8%
ZŠ a bez	8,2%	4,4%	6,4%
Magisterské	1,2%	4,2%	4,4%
VOŠ a konzervatoř	1,2%	0,3%	0,4%
Celkem	100,0%	100,0%	100,0%

Zastoupení podle pohlaví



Struktura zaměstnaných osob dle oborů vzdělání

CZ-ISCED-F 2013	2022
Výroba a zpracování potravin	45,8%
Základní programy a kvalifikace	12,0%
Hotelnictví, restaurátérství a catering	6,7%
Velkoobchod a maloobchod	5,7%
Výroba a zpracování textilních výrobků (oděvy, obuv a kožené výrobky)	4,3%
Mechanika a kovovýroba	3,5%
Obchod a administrativa – obory d. n.	2,9%

Regionální rozložení zaměstnaných osob

kraj	2022
Středočeský	19,0%
Moravskoslezský	10,7%
Hl. m. Praha	10,1%
Jihočeský	8,8%
Jihomoravský	8,2%
Zlínský	7,6%
Olomoucký	6,8%
Ústecký	6,3%
Plzeňský	5,3%
Pardubický	4,5%
Liberecký	3,6%
Karlovarský	3,2%
Královehradecký	3,1%
Vysočina	2,9%

Odvětvová struktura zaměstnaných osob

CZ-NACE	2022
Zpracovatelský průmysl	85,8%
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9,8%
Ubytování, stravování a pohostinství	3,1%
Zdravotní a sociální péče	1,3%