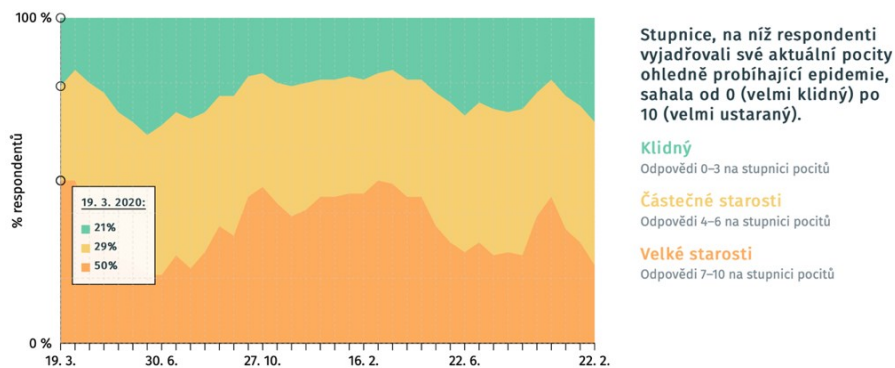
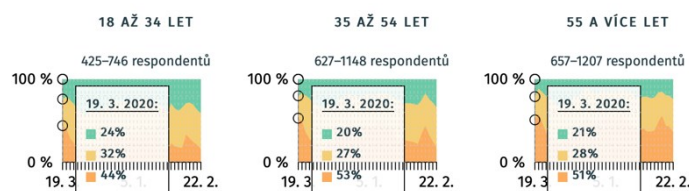


Přílohy č. 1 až 4

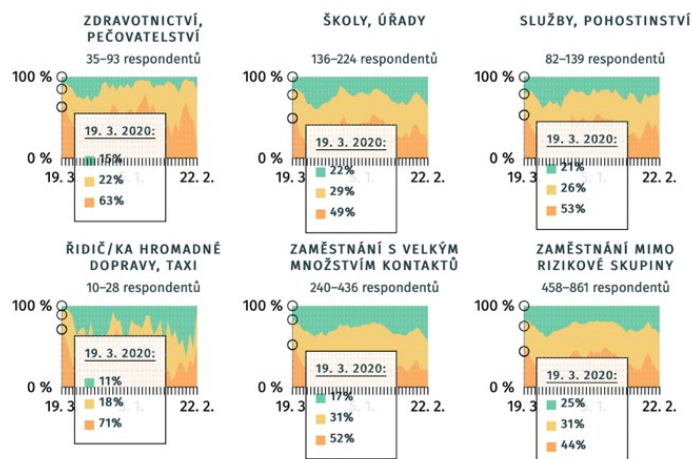
Příloha č. 1: Datové sady pro vytváření modelových postav (jaro 2020)



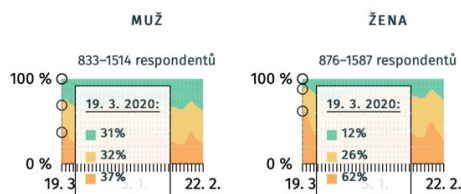
Graf 1: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie, zvýrazněna data k 19.3.2020¹



Graf 2: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie (podle věku), zvýrazněna data k 19.3.2020²



Graf 3: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie (podle rizikové oblasti zaměstnání), zvýrazněna data k 19.3.2020³



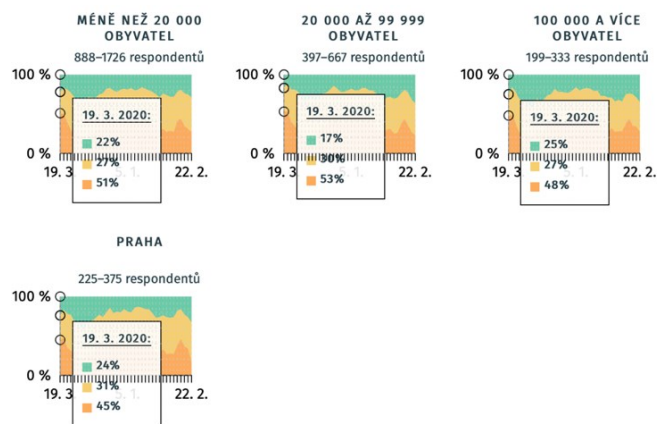
Graf 4: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie (podle pohlaví), zvýrazněna data k 19.3.2020⁴

¹ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak velké starosti nám dělá pandemie?

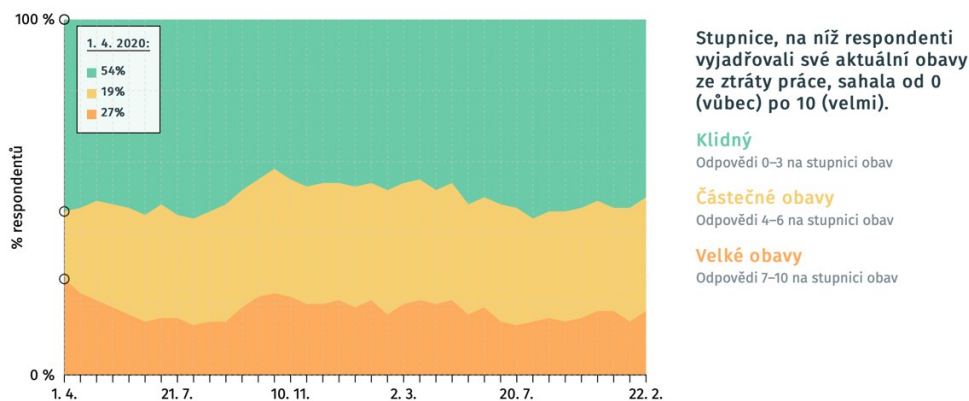
² Tamtéž.

³ Tamtéž.

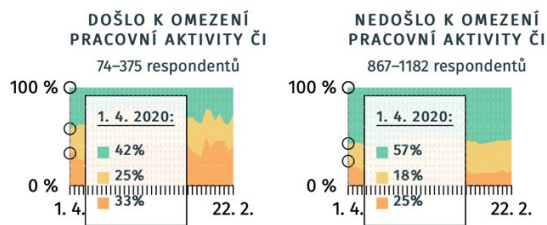
⁴ Tamtéž.



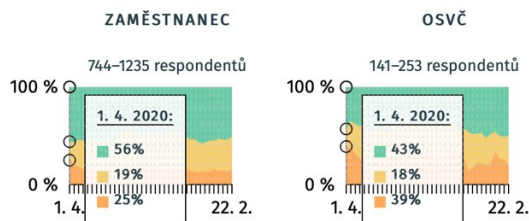
Graf 5: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie (podle velikosti místa bydliště), zvýrazněna data k 19.3.2020⁵



Graf 6: Vývoj obav české veřejnosti ze ztráty práce, zvýrazněna data k 1.4.2020⁶



Graf 7: Vývoj obav české veřejnosti ze ztráty práce (podle její destabilizace), zvýrazněna data k 1.4.2020⁷



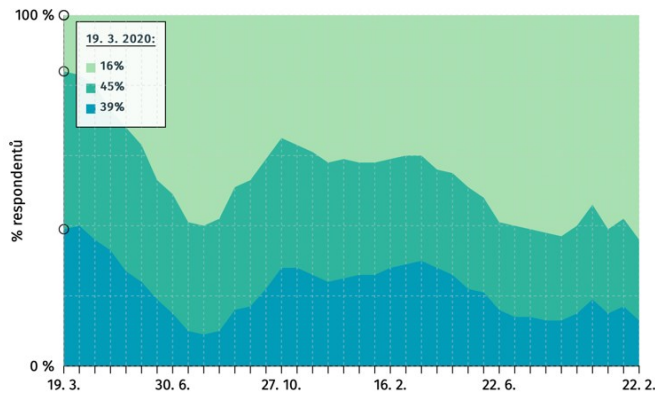
Graf 8: Vývoj obav české veřejnosti ze ztráty práce (podle pracovního statutu před krizí), zvýrazněna data k 1.4.2020⁸

⁵ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak velké starosti nám dělá pandemie?

⁶ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Obáváme se během pandemie ztráty práce?

⁷ Tamtéž.

⁸ Tamtéž.



Počet vykonávaných aktivit chránících před nákazou koronavirem či jejím šířením:

Menšina aktivit (0–6)

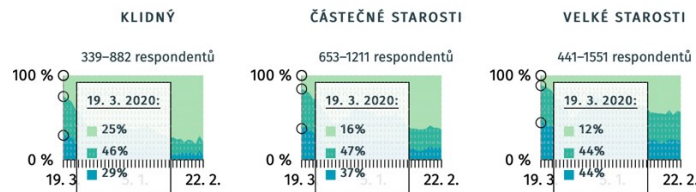
Většina aktivit (7–10)

Všechny nebo téměř všechny aktivity (11–13)

Zkoumané aktivity:

1. nošení roušky nebo respirátoru
2. omezení osobního kontaktu s lidmi (podávání ruky apod.)
3. používání dezinfekce
4. častější pečlivé mytí rukou (vodou a mýdlem, alespoň 20 vteřin)
5. pečlivější mytí rukou po kýchání nebo kašlání
6. pečlivější mytí rukou po použití hromadné dopravy
7. vyhýbání se místům, kde je hodně lidí
8. vyhýbání se lidem, kteří kašlou nebo kýchají
9. vyhýbání se lidem, kteří jsou v kontaktu s nakaženým
10. vyhýbání se veřejné dopravě
11. užívání vitaminů na posílení imunity
12. snaha nesať si do očí, úst nebo na nos
13. (téměř) úplné nevycházení z domu

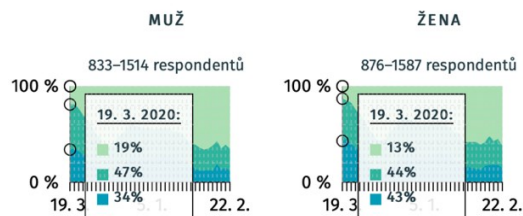
Graf 9: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které praktikovala česká veřejnost, zvýrazněna data k 19.3.2020⁹



Graf 10: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které praktikovala česká veřejnost (podle obav z pandemie), zvýrazněna data k 19.3.2020¹⁰



Graf 11: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které praktikovala česká veřejnost (podle věku), zvýrazněna data k 19.3.2020¹¹



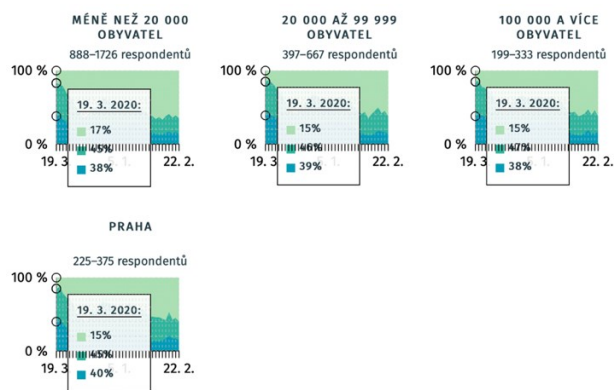
Graf 12: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které praktikovala česká veřejnost (podle pohlaví), zvýrazněna data k 19.3.2020¹²

⁹ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. *Jak časté jsou různé formy ochrany před nákazou?*

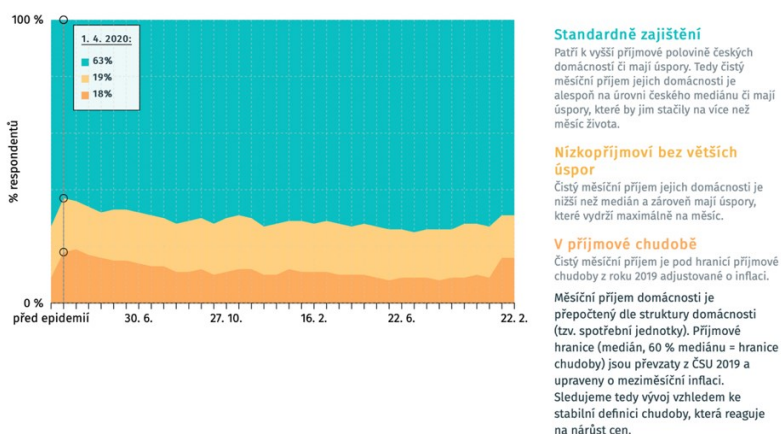
¹⁰ Tamtéž.

¹¹ Tamtéž.

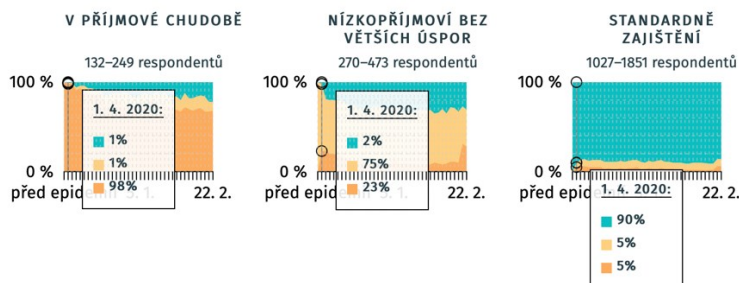
¹² Tamtéž.



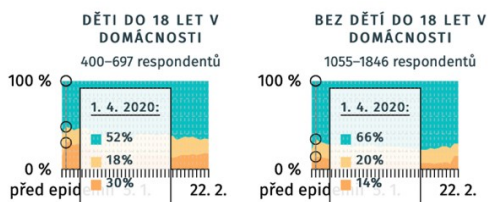
Graf 13: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které praktikovala česká veřejnost (podle velikosti místa bydliště), zvyrazněna data k 19.3.2020¹³



Graf 14: Vývoj ekonomického zasažení českých domácností, zvyrazněna data k 1.4.2020¹⁴



Graf 15: Vývoj ekonomického zasažení českých domácností (podle finanční situace před krizí), zvyrazněna data k 1.4.2020¹⁵



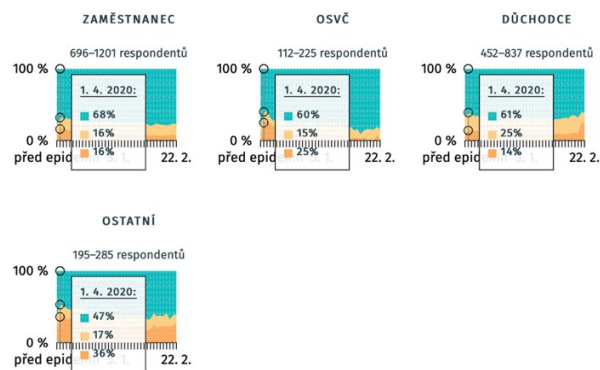
Graf 16: Vývoj ekonomického zasažení českých domácností (podle dětí v domácnosti), zvyrazněna data k 1.4.2020¹⁶

¹³ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak časté jsou různé formy ochrany před nákazou?

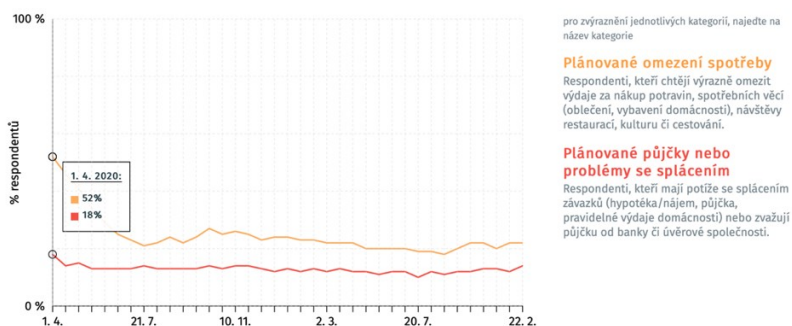
¹⁴ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak se vyvíjí ekonomická situace domácností?

¹⁵ Tamtéž.

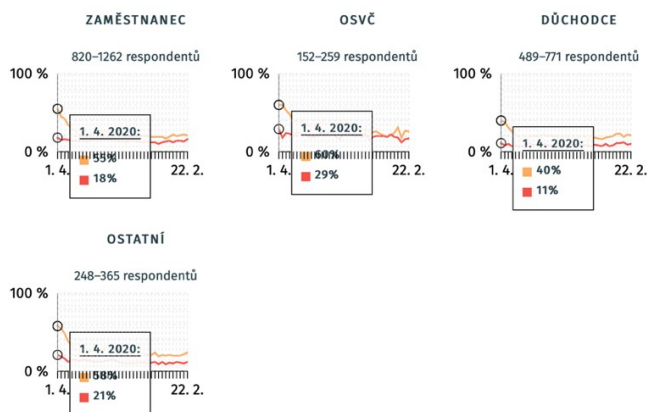
¹⁶ Tamtéž.



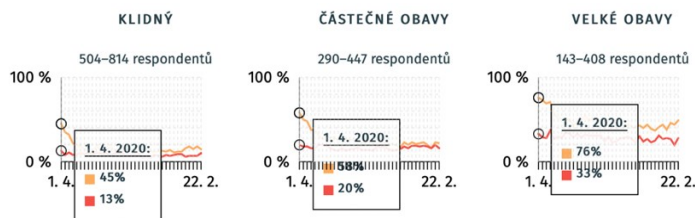
Graf 17: Vývoj ekonomického zasažení českých domácností (podle pracovního statutu před krizí), zvýrazněna data k 1.4.2020¹⁷



Graf 18: Vývoj finanční strategie českých domácností, zvýrazněna data k 1.4.2020¹⁸



Graf 19: Vývoj finanční strategie českých domácností (podle pracovního statutu před krizí), zvýrazněna data k 1.4.2020¹⁹



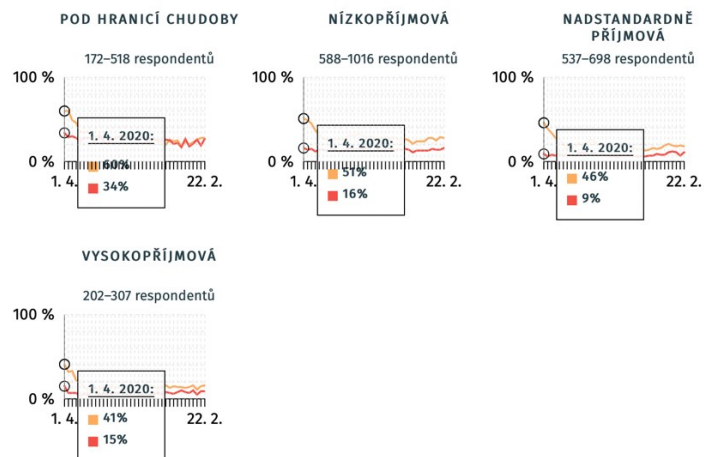
Graf 20: Vývoj finanční strategie českých domácností (podle obav ze ztráty práce), zvýrazněna data k 1.4.2020²⁰

¹⁷ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak se vyvíjí ekonomická situace domácností?

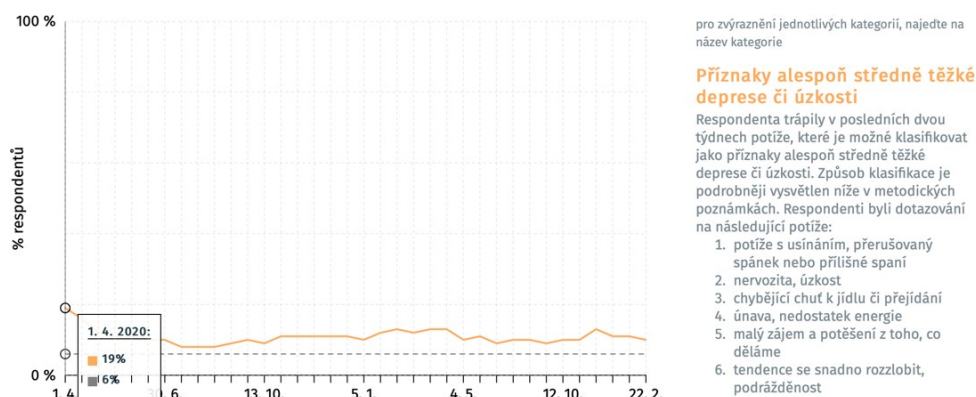
¹⁸ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak domácnosti reagují na ekonomické problémy?

¹⁹ Tamtéž.

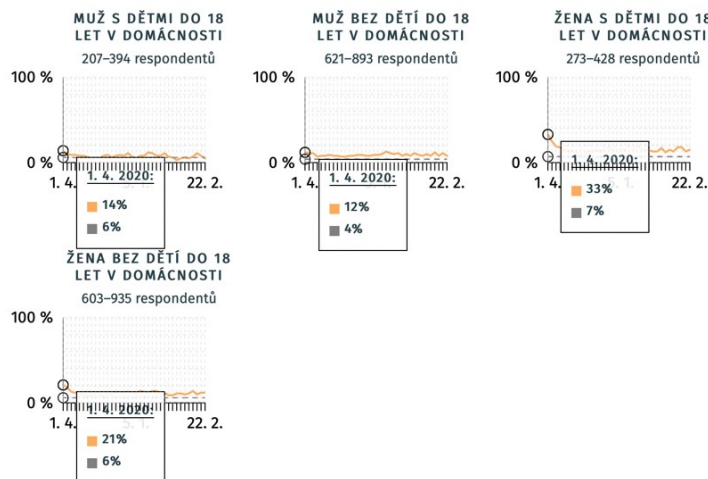
²⁰ Tamtéž.



Graf 21: Vývoj finanční strategie českých domácností (podle aktuálního příjmu domácnosti), zvýrazněna data k 1.4.2020²¹



Graf 22: Zastoupení jedinců v české veřejnosti se známkami min. středně těžké deprese, zvýrazněna data k 1.4.2020²²



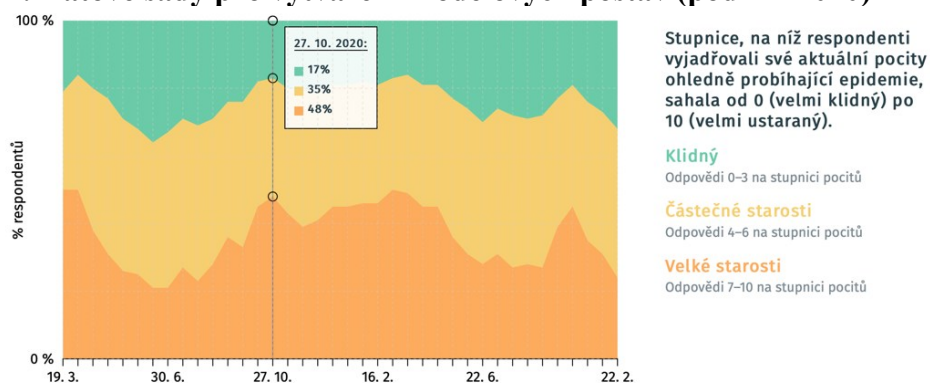
Graf 23: Zastoupení jedinců v české veřejnosti se známkami min. středně těžké deprese (podle pohlaví a dětí v domácnosti), zvýrazněna data k 1.4.2020²³

²¹ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak se vyvíjí ekonomická situace domácností?

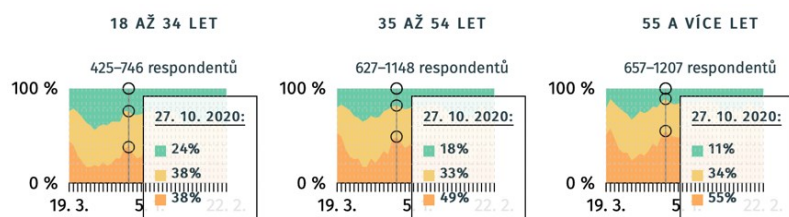
²² PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jaké má pandemie dopady na duševní zdraví?

²³ Tamtéž.

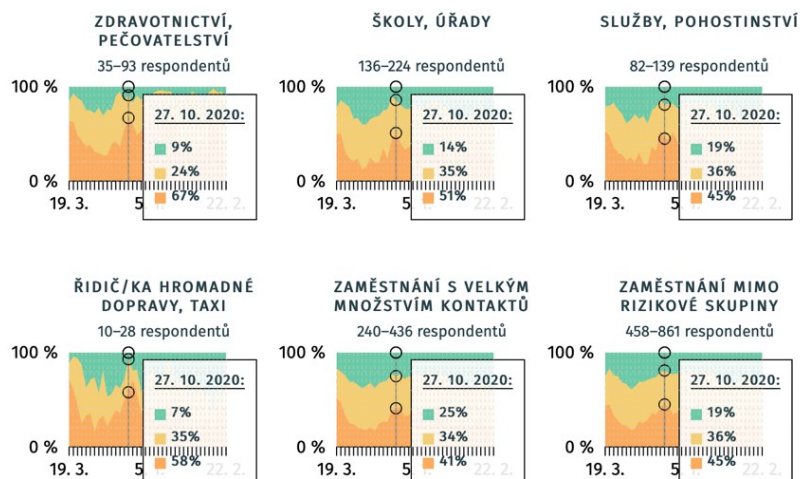
Příloha č. 2: Datové sady pro vytváření modelových postav (podzim 2020)



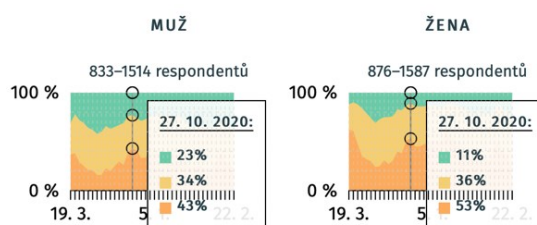
Graf 24: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie, zvýrazněna data k 27.10.2020²⁴



Graf 25: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie (podle věku), zvýrazněna data k 27.10.2020²⁵



Graf 26: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie (podle rizikové oblasti zaměstnání), zvýrazněna data k 27.10.2020²⁶



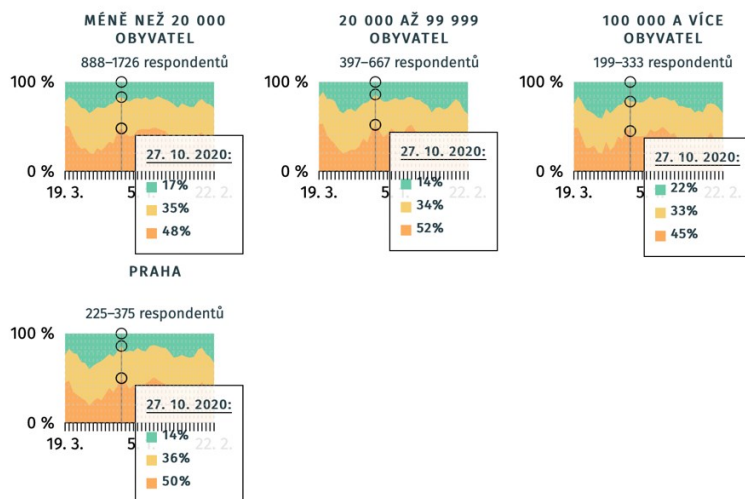
Graf 27: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie (podle pohlaví), zvýrazněna data k 27.10.2020²⁷

²⁴PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. *Jak velké starosti nám dělá pandemie?*

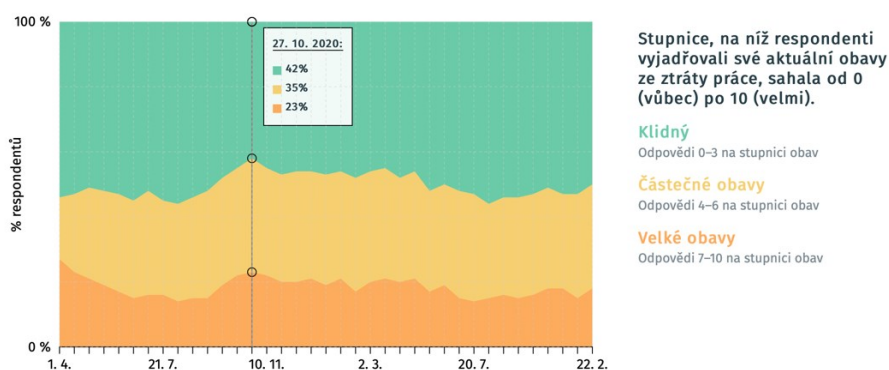
²⁵ Tamtéž.

²⁶ Tamtéž.

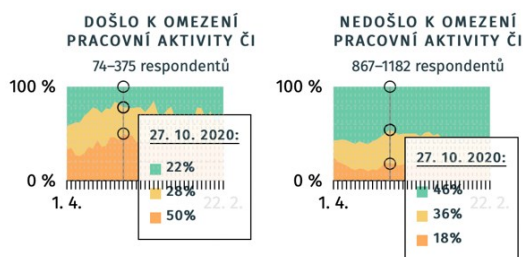
²⁷ Tamtéž.



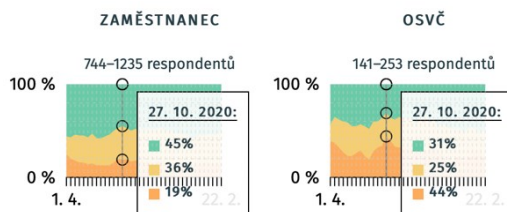
Graf 28: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie (podle velikosti místa bydliště), zvýrazněna data k 27.10.2020²⁸



Graf 29: Vývoj obav české veřejnosti ze ztráty práce, zvýrazněna data k 27.10.2020²⁹



Graf 30: Vývoj obav české veřejnosti ze ztráty práce (podle její destabilizace), zvýrazněna data k 27.10.2020³⁰



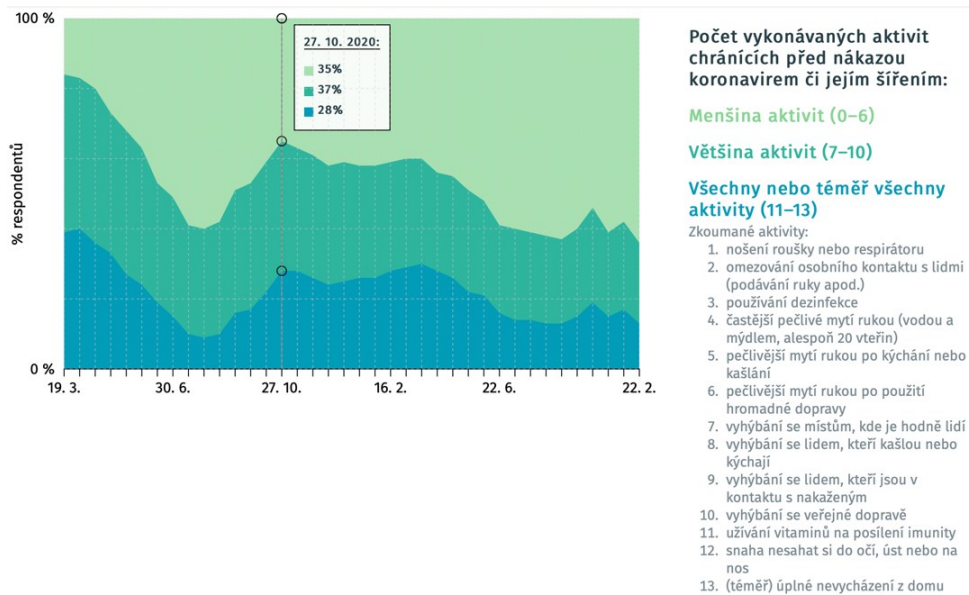
Graf 31: Vývoj obav české veřejnosti ze ztráty práce (podle pracovního statutu před krizí), zvýrazněna data k 27.10.2020³¹

²⁸ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. *Jak velké starosti nám dělá pandemie?*

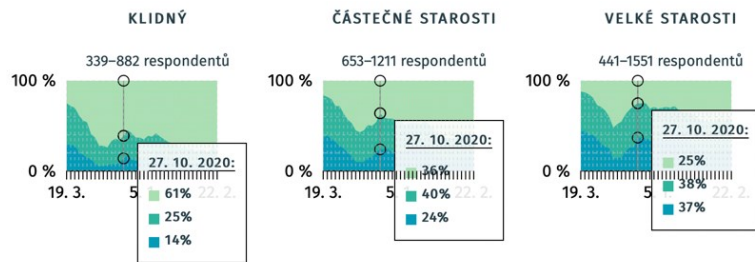
²⁹ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. *Obáváme se během pandemie ztráty práce?*

³⁰ Tamtéž.

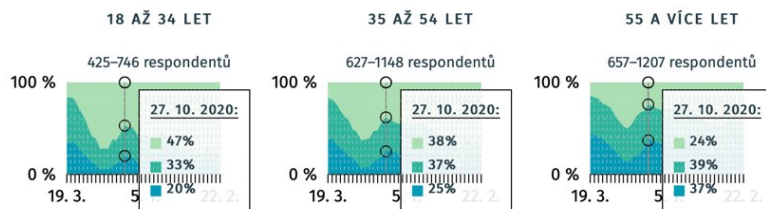
³¹ Tamtéž.



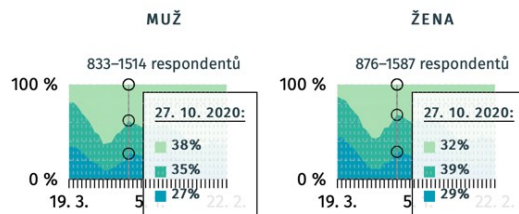
Graf 32: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které praktikovala česká veřejnost, zvýrazněna data k 27.10.2020³²



Graf 33: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které praktikovala česká veřejnost (podle obav z pandemie), zvýrazněna data k 27.10.2020³³



Graf 34: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které praktikovala česká veřejnost (podle věku), zvýrazněna data k 27.10.2020³⁴



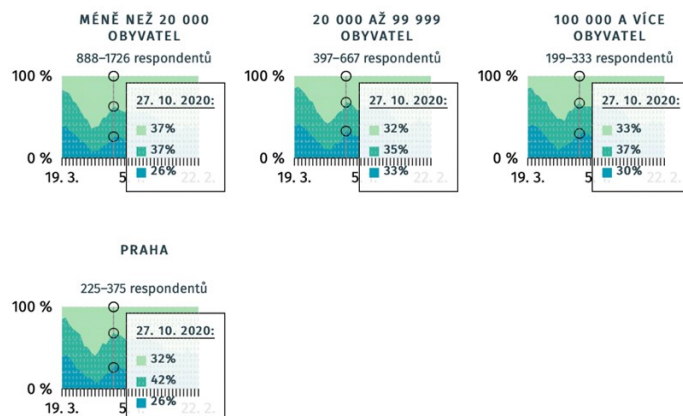
Graf 35: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které praktikovala česká veřejnost (podle pohlaví), zvýrazněna data k 27.10.2020³⁵

³² PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. *Jak časté jsou různé formy ochrany před nákazou?*

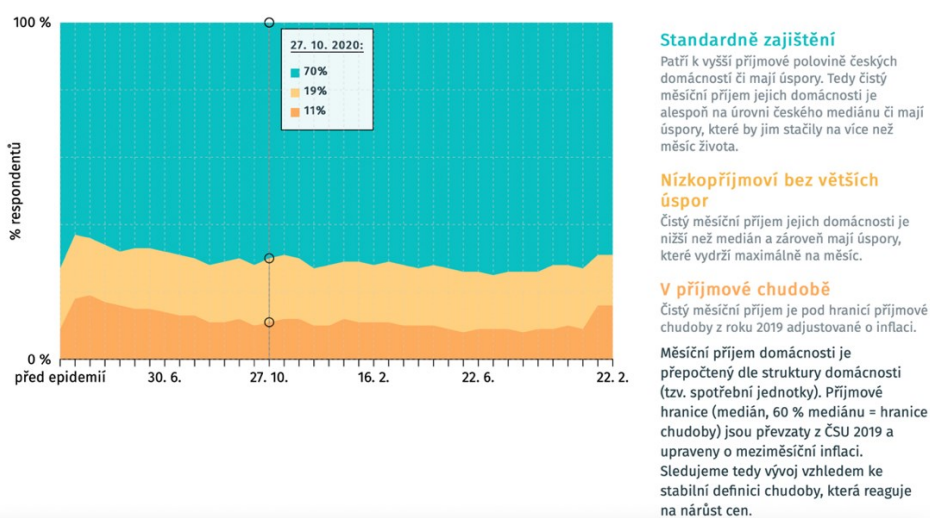
³³ Tamtéž.

³⁴ Tamtéž.

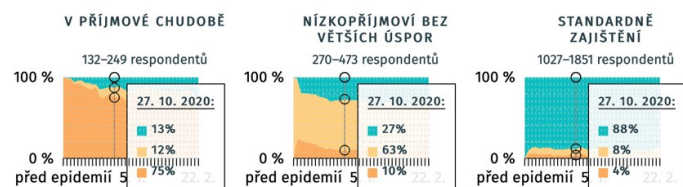
³⁵ Tamtéž.



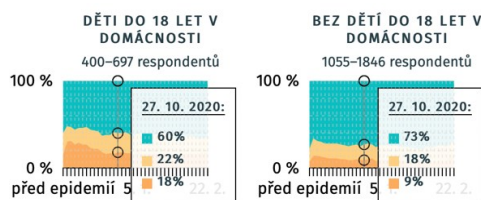
Graf 36: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které praktikovala česká veřejnost (podle velikosti místa bydliště), zvýrazněna data k 27.10.2020³⁶



Graf 37: Vývoj ekonomického zasažení českých domácností, zvýrazněna data k 27.10.2020³⁷



Graf 38: Vývoj ekonomického zasažení českých domácností (podle finanční situace před krizí), zvýrazněna data k 27.10.2020³⁸



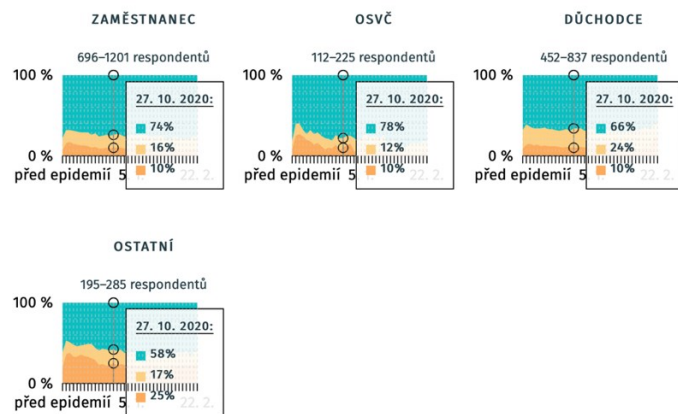
Graf 39: Vývoj ekonomického zasažení českých domácností (podle dětí v domácnosti), zvýrazněna data k 27.10.2020³⁹

³⁶ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak časté jsou různé formy ochrany před nákazou?

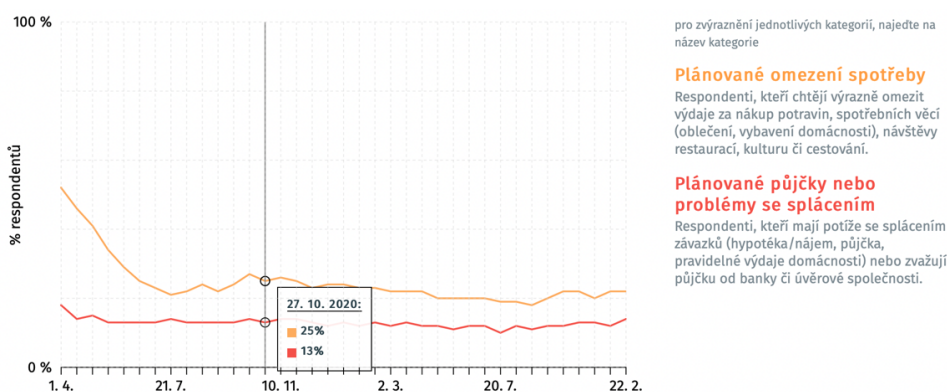
³⁷ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak se vyvíjí ekonomická situace domácností?

³⁸ Tamtéž.

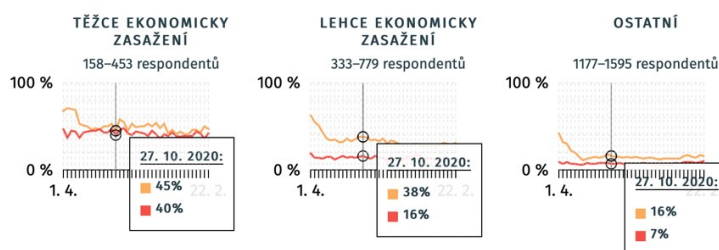
³⁹ Tamtéž.



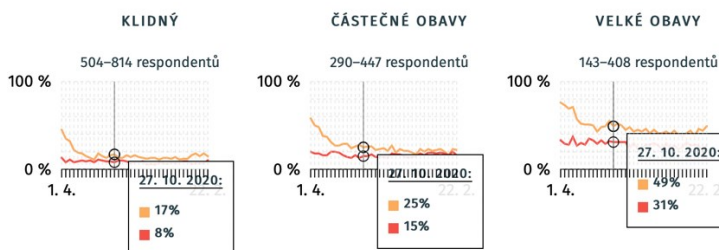
Graf 40: Vývoj ekonomického zasažení českých domácností (podle pracovního statutu před krizí), zvýrazněna data k 27.10.2020⁴⁰



Graf 41: Vývoj finanční strategie českých domácností, zvýrazněna data k 27.10.2020⁴¹



Graf 42: Vývoj finanční strategie českých domácností (podle pracovního statutu před krizí), zvýrazněna data k 27.10.2020⁴²



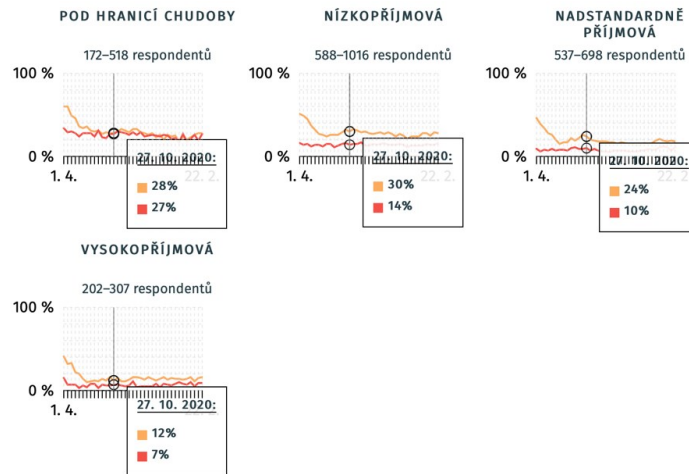
Graf 43: Vývoj finanční strategie českých domácností (podle obav ze ztráty práce), zvýrazněna data k 27.10.2020⁴³

⁴⁰ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak se vyvíjí ekonomická situace domácností?

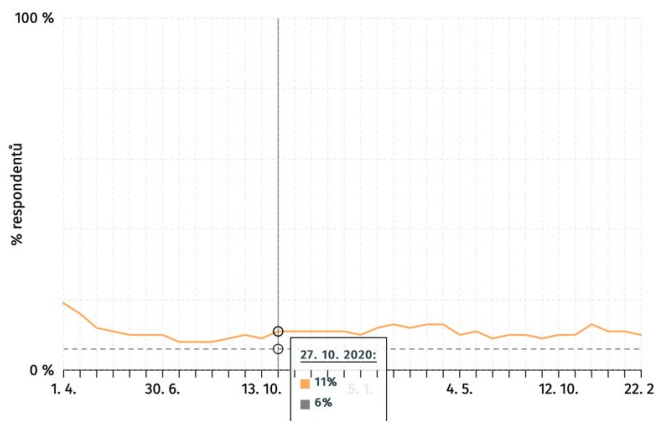
⁴¹ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak domácnosti reagují na ekonomické problémy?

⁴² Tamtéž.

⁴³ Tamtéž.



Graf 44: Vývoj finanční strategie českých domácností (podle aktuálního příjmu domácnosti), zvýrazněna data k 27.10.2020⁴⁴



pro zvýraznění jednotlivých kategorií, najedte na název kategorie

Příznaky alespoň středně těžké deprese či úzkosti

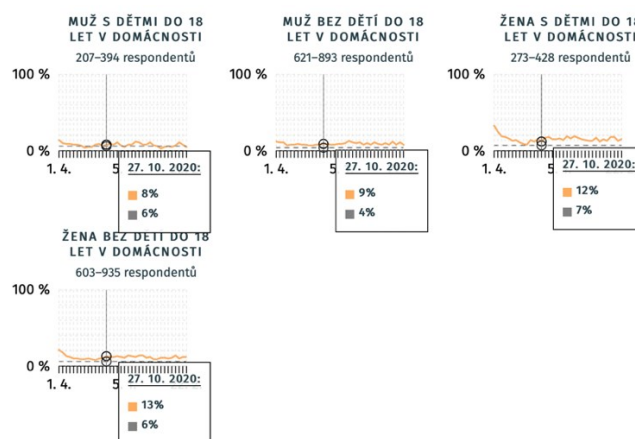
Respondenti trápili v posledních dvou týdnech potíže, které je možné klasifikovat jako příznaky alespoň středně těžké deprese či úzkosti. Způsob klasifikace je podrobněji vysvětlen níže v metodických poznámkách. Respondenti byli dotazováni na následující potíže:

1. potíže s usínáním, přerušovaný spánek nebo přílišné spaní
2. nervozita, úzkost
3. chybějící chuť k jídlu či přejídání
4. únava, nedostatek energie
5. malý zájem a potěšení z toho, co děláme
6. tendence se snadno rozzlobit, podrážděnost

Stav před epidemií

Příznaky alespoň středně těžké deprese či úzkosti ve dvou týdnech před začátkem epidemie koronaviru v ČR byly zjišťovány retrospektivně v sedmé vlně stejnou metodou jako aktuální příznaky.

Graf 45: Zastoupení jedinců v české veřejnosti se známkami min. středně těžké deprese, zvýrazněna data k 27.10.2020⁴⁵

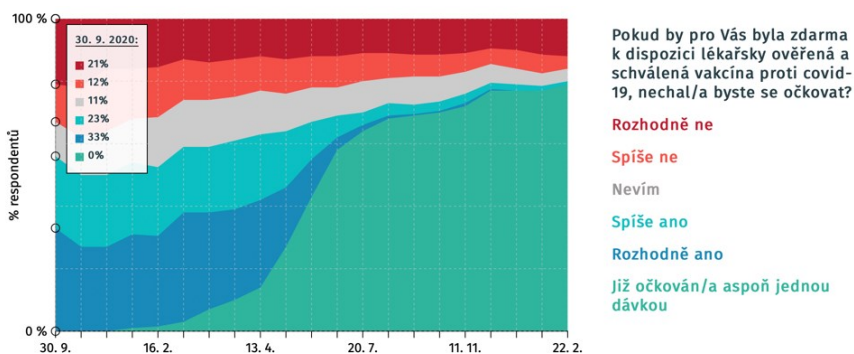


Graf 46: Zastoupení jedinců v české veřejnosti se známkami min. středně těžké deprese (podle pohlaví a dětí v domácnosti), zvýrazněna data k 27.10.2020⁴⁶

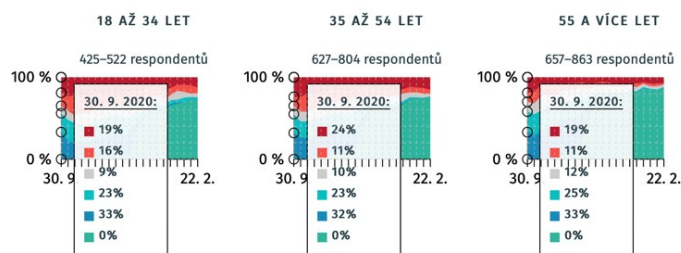
⁴⁴ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak se vyvíjí ekonomická situace domácností?

⁴⁵ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jaké má pandemie dopady na duševní zdraví?

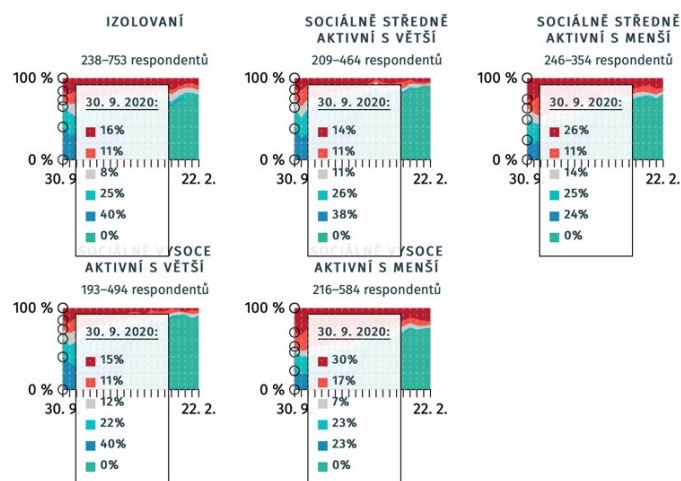
⁴⁶ Tamtéž.



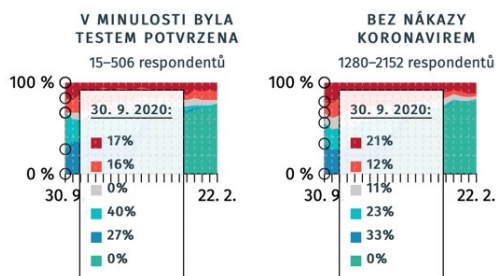
Graf 47: Vývoj přesvědčení české veřejnosti o vakcinaci, zvýrazněna data k 30.9.2020⁴⁷



Graf 48: Vývoj přesvědčení české veřejnosti o vakcinaci (podle věku), zvýrazněna data k 30.9.2020⁴⁸



Graf 49: Vývoj přesvědčení české veřejnosti o vakcinaci (podle kontaktů a protektivních aktivit), zvýrazněna data k 30.9.2020⁴⁹



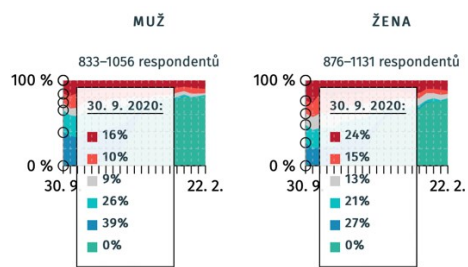
Graf 50: Vývoj přesvědčení české veřejnosti o vakcinaci (podle prodělání nákazy v minulosti), zvýrazněna data k 30.9.2020⁵⁰

⁴⁷ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. *Jaký je zájem nechat se zdarma naočkovat?*

⁴⁸ Tamtéž.

⁴⁹ Tamtéž.

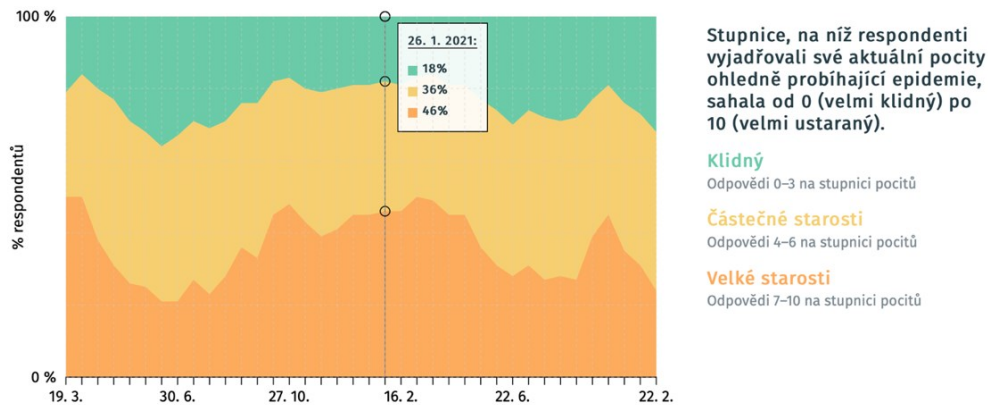
⁵⁰ Tamtéž.



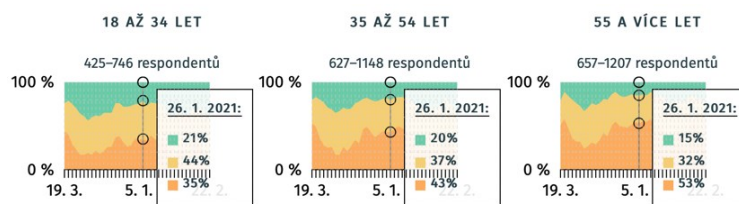
Graf 51: Vývoj přesvědčení české veřejnosti o vakcinaci (podle pohlaví), zvýrazněna data k 30.9.2020⁵¹

⁵¹ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. *Jaký je zájem nechat se zdarma naočkovat?*

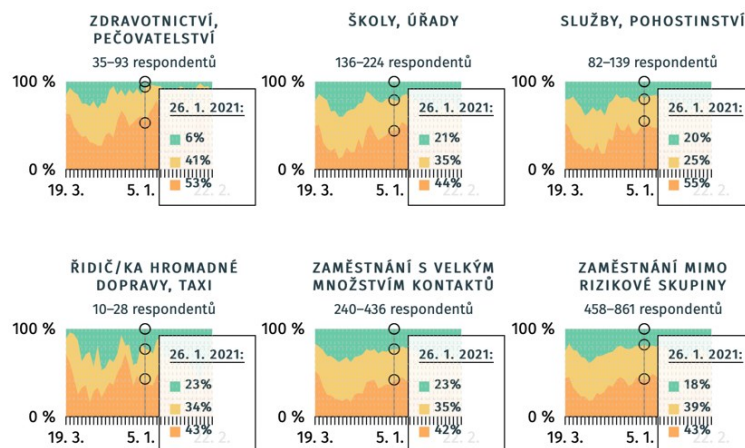
Příloha č. 3: Datové sady pro vytváření modelových postav (zima 2020/21)



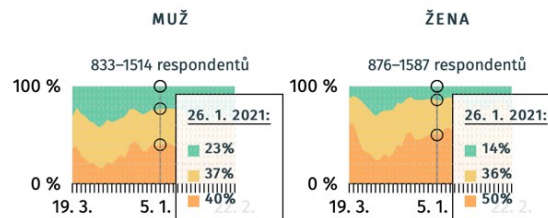
Graf 52: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie, zvýrazněna data k 26.1.2021⁵²



Graf 53: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie (podle věku), zvýrazněna data k 26.1.2021⁵³



Graf 54: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie (podle rizikové oblasti zaměstnání), zvýrazněna data k 26.1.2021⁵⁴



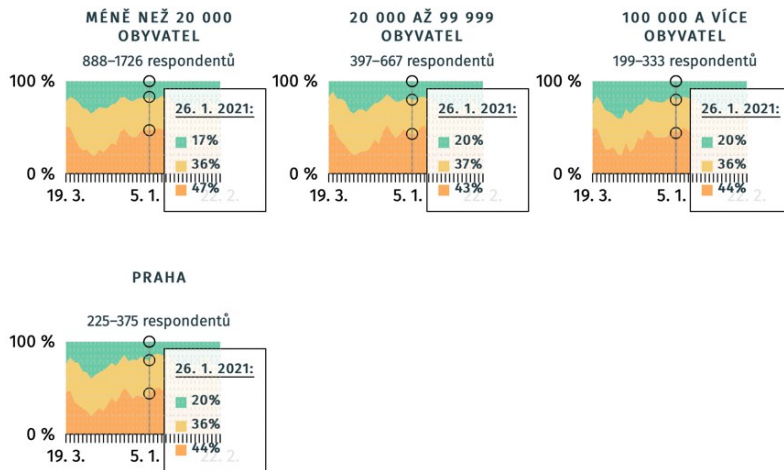
Graf 55: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie (podle pohlaví), zvýrazněna data k 26.1.2021⁵⁵

⁵² PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak velké starosti nám dělá pandemie?

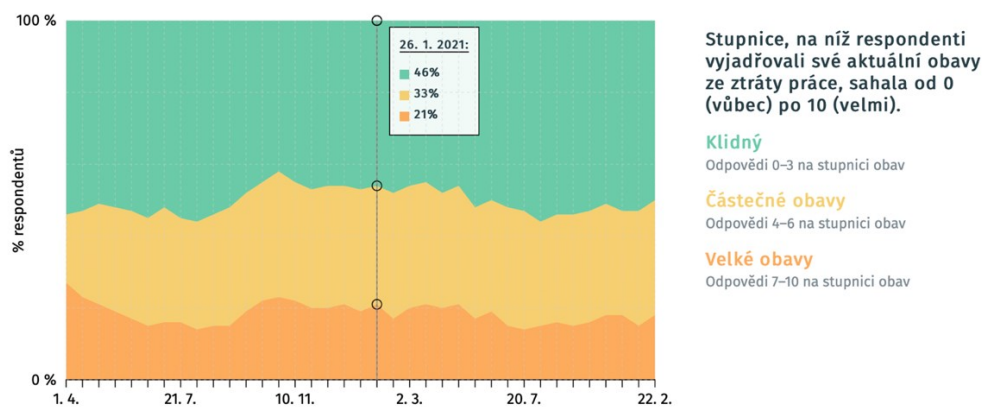
⁵³ Tamtéž.

⁵⁴ Tamtéž.

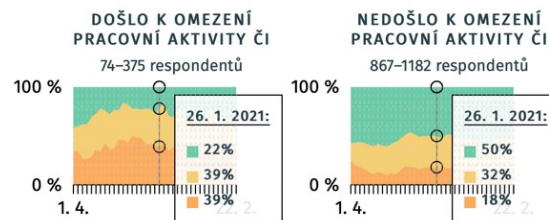
⁵⁵ Tamtéž.



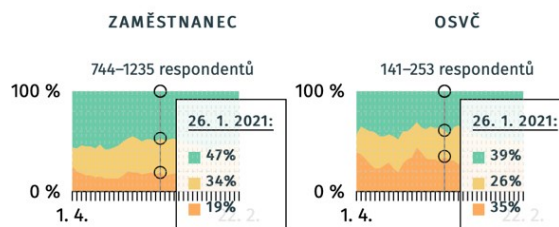
Graf 56: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie (podle velikosti místa bydliště), zvýrazněna data k 26.1.2021⁵⁶



Graf 57: Vývoj obav české veřejnosti ze ztráty práce, zvýrazněna data k 26.1.2021⁵⁷



Graf 58: Vývoj obav české veřejnosti ze ztráty práce (podle její destabilizace), zvýrazněna data k 26.1.2021⁵⁸



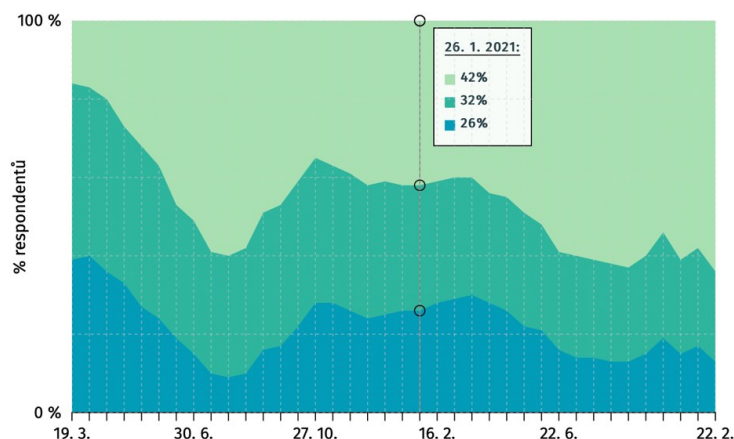
Graf 59: Vývoj obav české veřejnosti ze ztráty práce (podle pracovního statutu před krizí), zvýrazněna data k 26.1.2021⁵⁹

⁵⁶ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. *Jak velké starosti nám dělá pandemie?*

⁵⁷ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. *Obáváme se během pandemie ztráty práce?*

⁵⁸ Tamtéž.

⁵⁹ Tamtéž.



Počet vykonávaných aktivit chránících před nákazou koronavirem či jejím šířením:

Menšina aktivit (0–6)

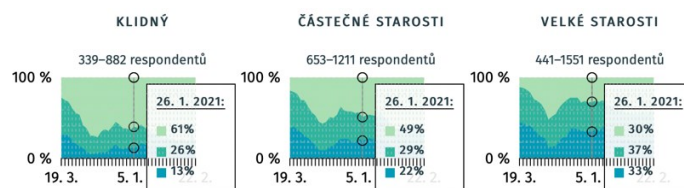
Většina aktivit (7–10)

Všechny nebo téměř všechny aktivity (11–13)

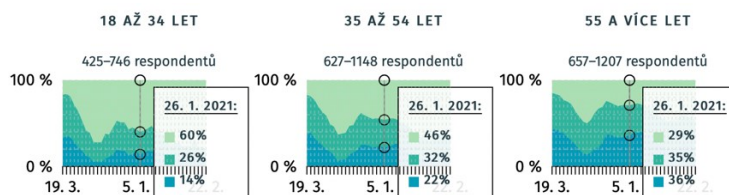
Zkoumané aktivity:

1. nošení roušky nebo respirátoru
2. omezování osobního kontaktu s lidmi (podávání ruky apod.)
3. používání dezinfekce
4. častější pečlivé mytí rukou (vodou a mýdlem, alespoň 20 vteřin)
5. pečlivější mytí rukou po kýchnutí nebo kašlání
6. pečlivější mytí rukou po použití hromadné dopravy
7. vyhýbání se místům, kde je hodně lidí
8. vyhýbání se lidem, kteří kašlou nebo kýchají
9. vyhýbání se lidem, kteří jsou v kontaktu s nakaženým
10. vyhýbání se veřejné dopravě
11. užívání vitaminů na posílení imunity
12. snaha nesať si do očí, úst nebo na nos
13. (téměř) úplné nevycházení z domu

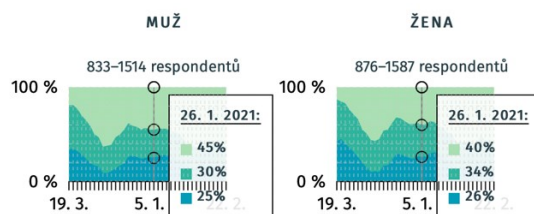
Graf 60: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které praktikovala česká veřejnost, zvýrazněna data k 26.1.2021⁶⁰



Graf 61: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které praktikovala česká veřejnost (podle obav z pandemie), zvýrazněna data k 26.1.2021⁶¹



Graf 62: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které praktikovala česká veřejnost (podle věku), zvýrazněna data k 26.1.2021⁶²



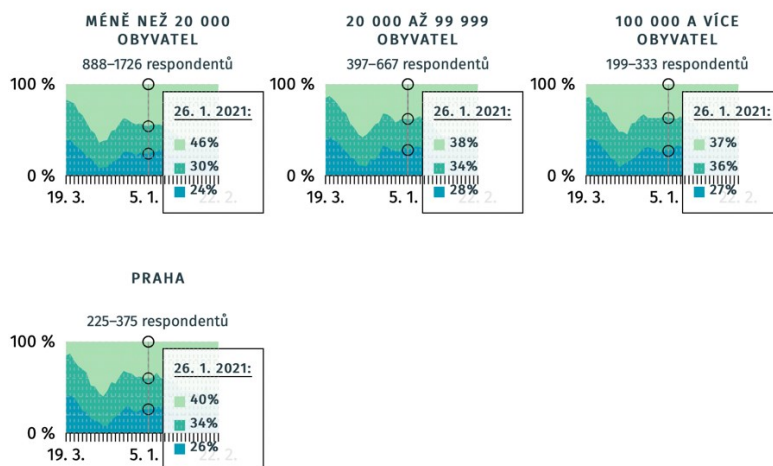
Graf 63: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které praktikovala česká veřejnost (podle pohlaví), zvýrazněna data k 26.1.2021⁶³

⁶⁰ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak časté jsou různé formy ochrany před nákazou?

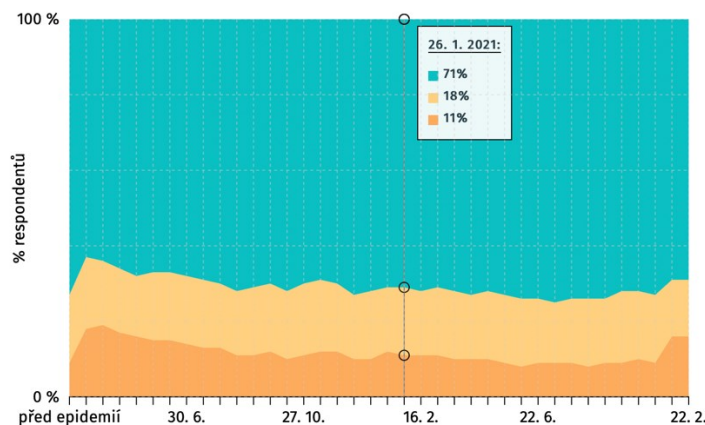
⁶¹ Tamtéž.

⁶² Tamtéž.

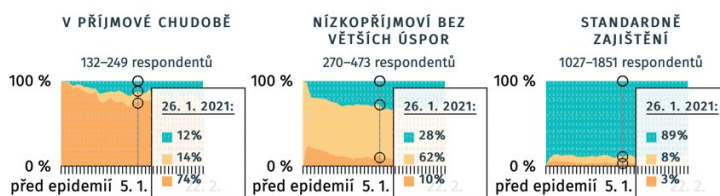
⁶³ Tamtéž.



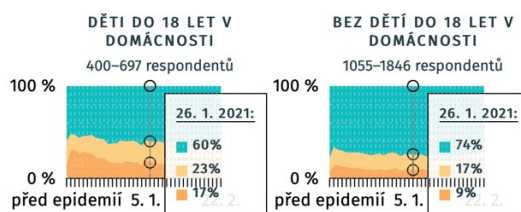
Graf 64: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které praktikovala česká veřejnost (podle velikosti místa bydliště), zvýrazněna data k 26.1.2021⁶⁴



Graf 65: Vývoj ekonomického zasažení českých domácností, zvýrazněna data k 26.1.2021⁶⁵



Graf 66: Vývoj ekonomického zasažení českých domácností (podle finanční situace před krizí), zvýrazněna data k 26.1.2021⁶⁶



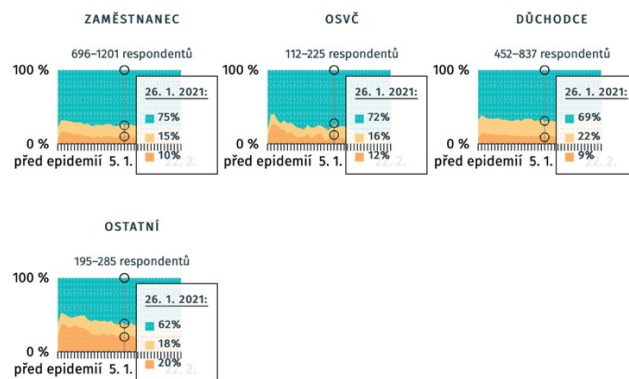
Graf 67: Vývoj ekonomického zasažení českých domácností (podle dětí v domácnosti), zvýrazněna data k 26.1.2021⁶⁷

⁶⁴ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak časté jsou různé formy ochrany před nákazou?

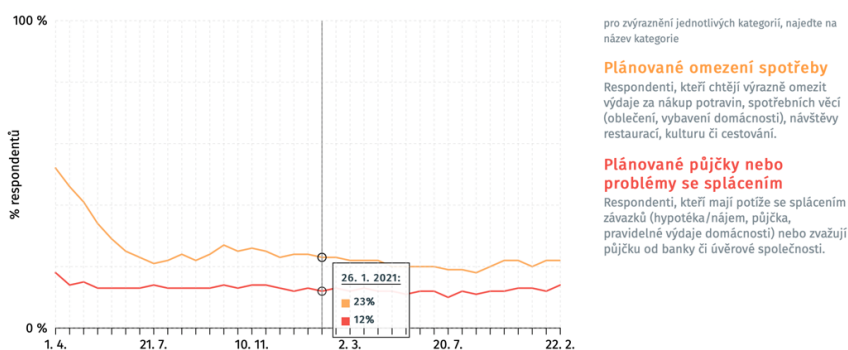
⁶⁵ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak se vyvíjí ekonomická situace domácností?

⁶⁶ Tamtéž.

⁶⁷ Tamtéž.



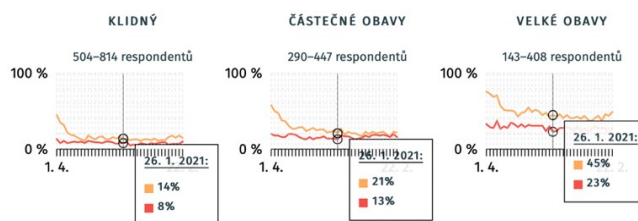
Graf 68: Vývoj ekonomického zasažení českých domácností (podle pracovního statutu před krizí), zvýrazněna data k 26.1.2021⁶⁸



Graf 69: Vývoj finanční strategie českých domácností, zvýrazněna data k 26.1.2021⁶⁹



Graf 70: Vývoj finanční strategie českých domácností (podle pracovního statutu před krizí), zvýrazněna data k 26.1.2021⁷⁰



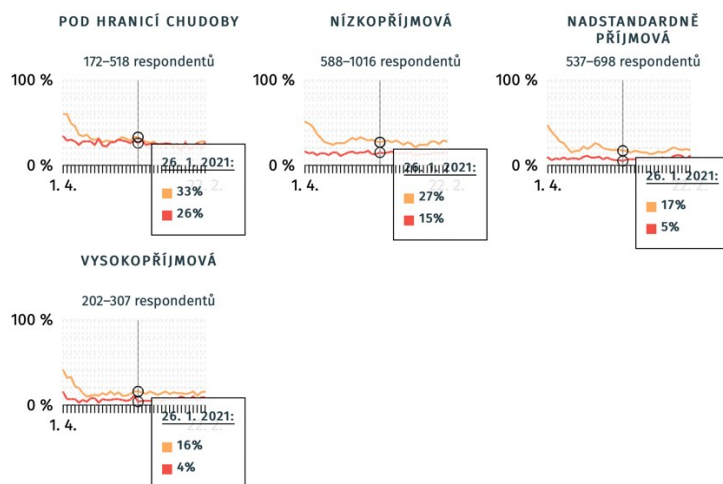
Graf 71: Vývoj finanční strategie českých domácností (podle obav ze ztráty práce), zvýrazněna data k 26.1.2021⁷¹

⁶⁸ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak se vyvíjí ekonomická situace domácností?

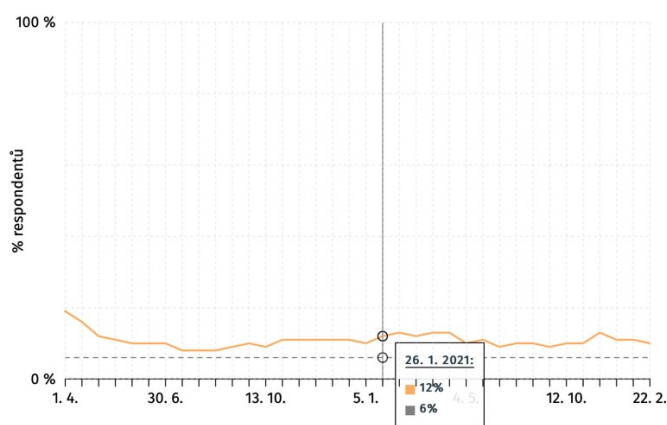
⁶⁹ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak domácnosti reagují na ekonomické problémy?

⁷⁰ Tamtéž.

⁷¹ Tamtéž.



Graf 72: Vývoj finanční strategie českých domácností (podle aktuálního příjmu domácnosti), zvýrazněna data k 26.1.2021⁷²



pro zvýraznění jednotlivých kategorií, najedte na název kategorie

Příznaky alespoň středně těžké deprese či úzkosti

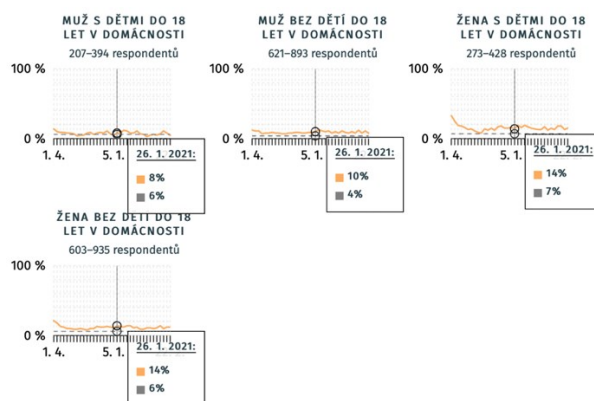
Respondenta trápily v posledních dvou týdnech potíže, které je možné klasifikovat jako příznaky alespoň středně těžké deprese či úzkosti. Způsob klasifikace je podrobněji vysvětlen níže v metodických poznámkách. Respondenti byli dotazováni na následující potíže:

1. potíže s usínáním, přerušovaný spánek nebo přílišné spání
2. nervozita, úzkost
3. chybějící chuť k jídlu či přejídání
4. únava, nedostatek energie
5. malý zájem a potěšení z toho, co děláme
6. tendence se snadno rozložit, podrážděnost

Stav před epidemií

Příznaky alespoň středně těžké deprese či úzkosti ve dvou týdnech před začátkem epidemie koronaviru v ČR byly zjišťovány retrospektivně v sedmé vlně stejnou metodou jako aktuální příznaky.

Graf 73: Zastoupení jedinců v české veřejnosti se známkami min. středně těžké deprese, zvýrazněna data k 26.1.2021⁷³

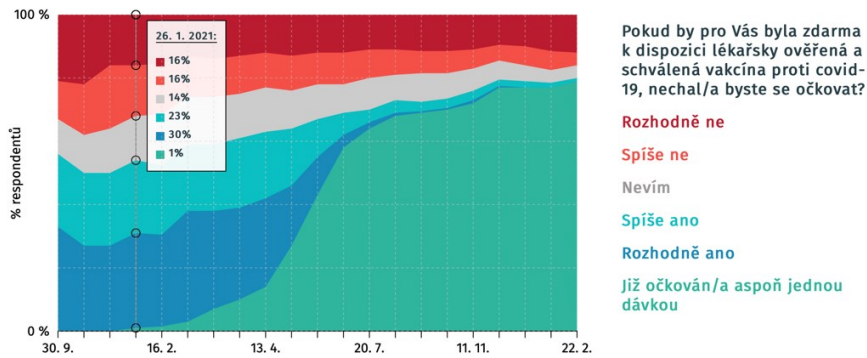


Graf 74: Zastoupení jedinců v české veřejnosti se známkami min. středně těžké deprese (podle pohlaví a dětí v domácnosti), zvýrazněna data k 26.1.2021⁷⁴

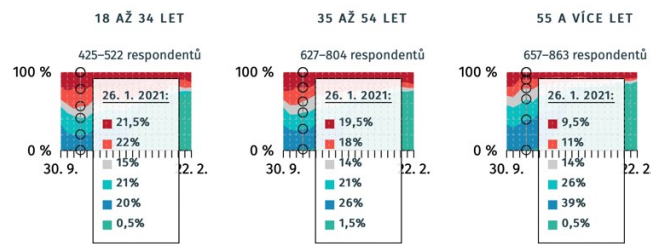
⁷² PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak se vyvíjí ekonomická situace domácností?

⁷³ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jaké má pandemie dopady na duševní zdraví?

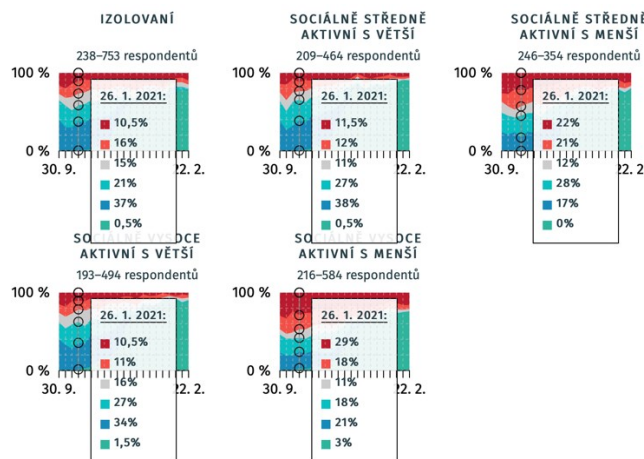
⁷⁴ Tamtéž.



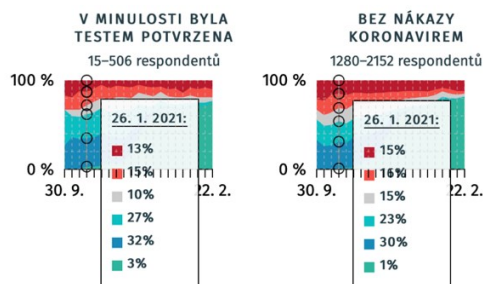
Graf 75: Vývoj přesvědčení české veřejnosti o vakcinaci, zvýrazněna data k 26.1.2021⁷⁵



Graf 76: Vývoj přesvědčení české veřejnosti o vakcinaci (podle věku), zvýrazněna data k 26.1.2021⁷⁶



Graf 77: Vývoj přesvědčení české veřejnosti o vakcinaci (podle kontaktů a protektivních aktivit), zvýrazněna data k 26.1.2021⁷⁷



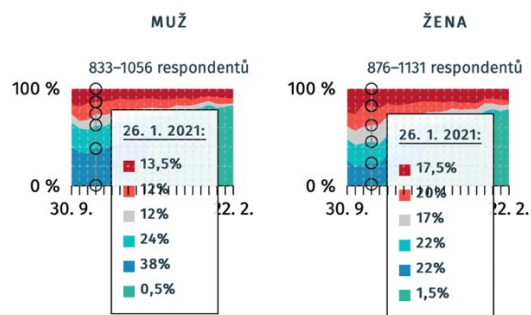
Graf 78: Vývoj přesvědčení české veřejnosti o vakcinaci (podle prodělání nákazy v minulosti), zvýrazněna data k 26.1.2021⁷⁸

⁷⁵ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jaký je zájem nechat se zdarma naočkovat?

⁷⁶ Tamtéž.

⁷⁷ Tamtéž.

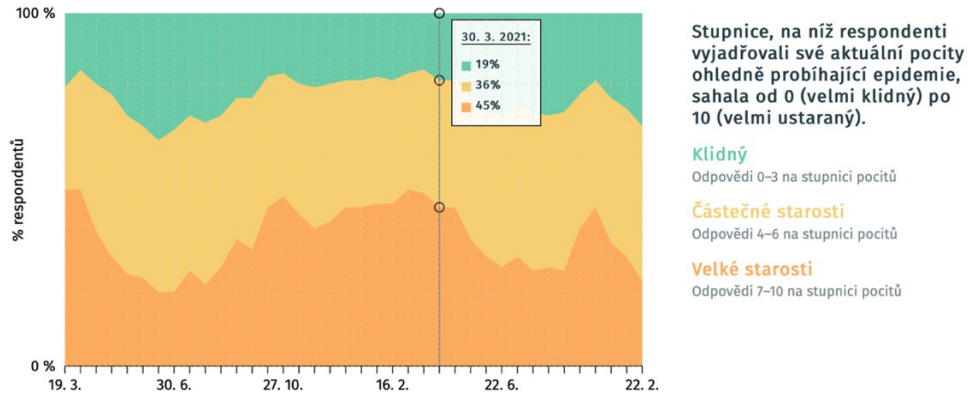
⁷⁸ Tamtéž.



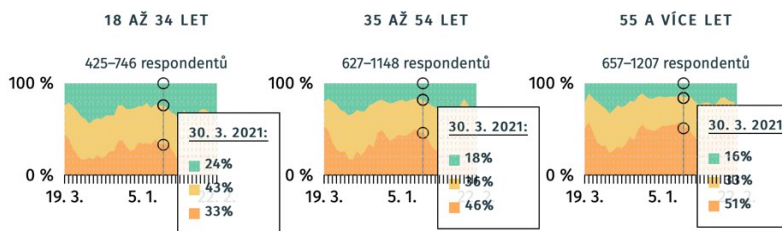
Graf 79: Vývoj přesvědčení české veřejnosti o vakcinaci (podle pohlaví), zvýrazněna data k 26.1.2021⁷⁹

⁷⁹ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. *Jaký je zájem nechat se zdarma naočkovat?*

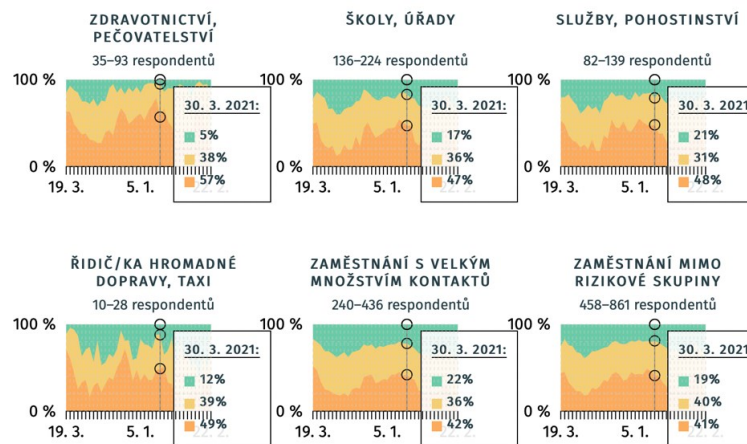
Příloha č. 4: Datové sady pro vytváření modelových postav (jaro 2021)



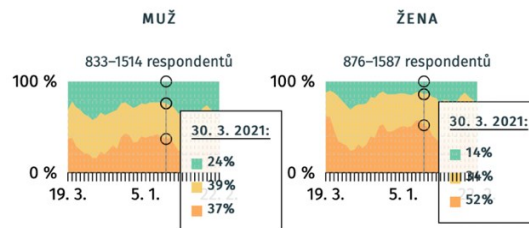
Graf 80: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie, zvýrazněna data k 30.3.2021⁸⁰



Graf 81: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie (podle věku), zvýrazněna data k 30.3.2021⁸¹



Graf 82: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie (podle rizikové oblasti zaměstnání), zvýrazněna data k 30.3.2021⁸²



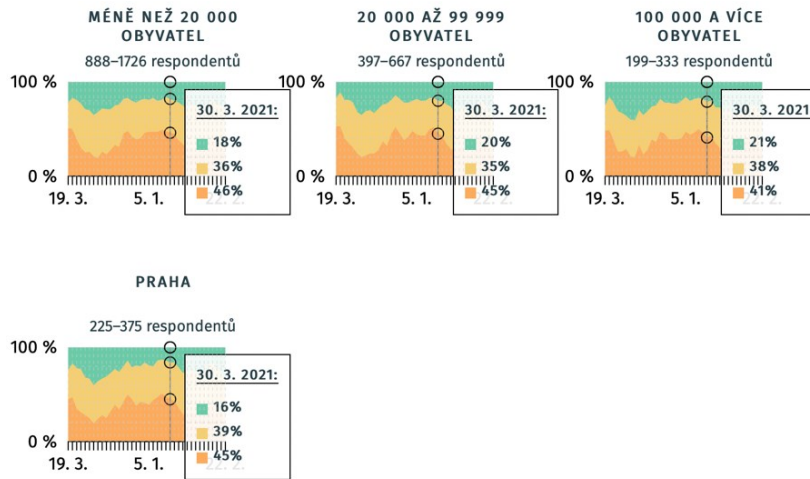
Graf 83: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie (podle pohlaví), zvýrazněna data k 30.3.2021⁸³

⁸⁰ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak velké starosti nám dělá pandemie?

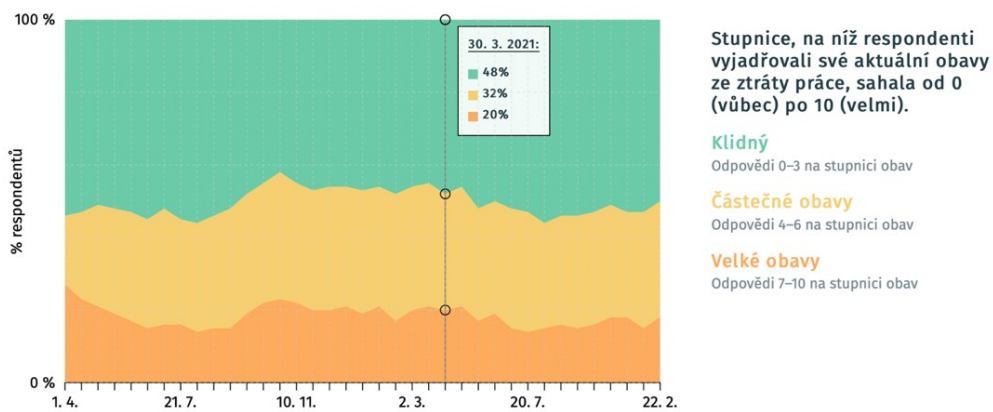
⁸¹ Tamtéž.

⁸² Tamtéž.

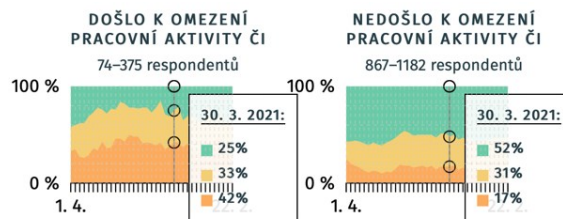
⁸³ Tamtéž.



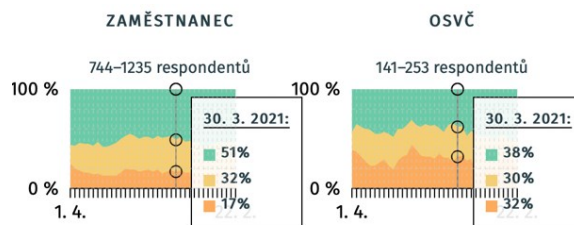
Graf 84: Vývoj obav české veřejnosti z pandemie (podle velikosti místa bydliště), zvýrazněna data k 30.3.2021⁸⁴



Graf 85: Vývoj obav české veřejnosti ze ztráty práce, zvýrazněna data k 30.3.2021⁸⁵



Graf 86: Vývoj obav české veřejnosti ze ztráty práce (podle její destabilizace), zvýrazněna data k 30.3.2021⁸⁶



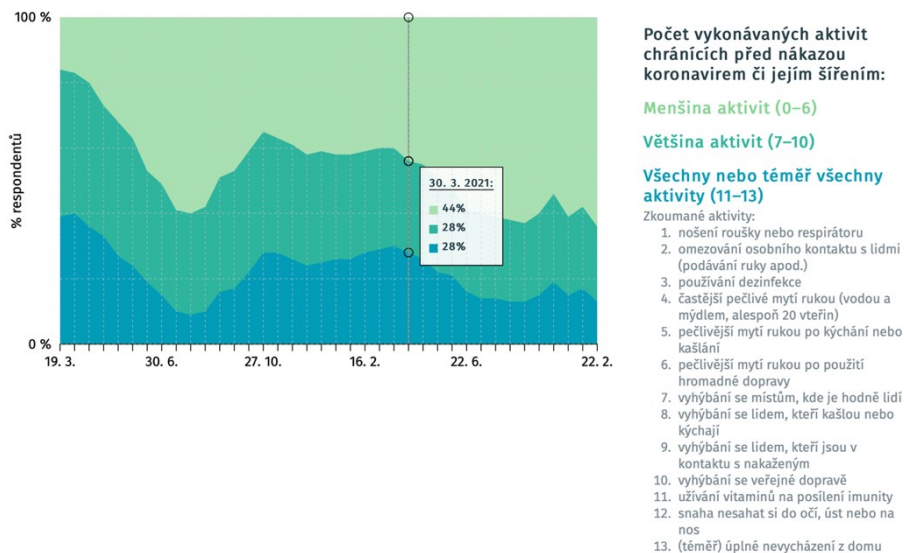
Graf 87: Vývoj obav české veřejnosti ze ztráty práce (podle pracovního statutu před krizí), zvýrazněna data k 30.3.2021⁸⁷

⁸⁴ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak velké starosti nám dělá pandemie?

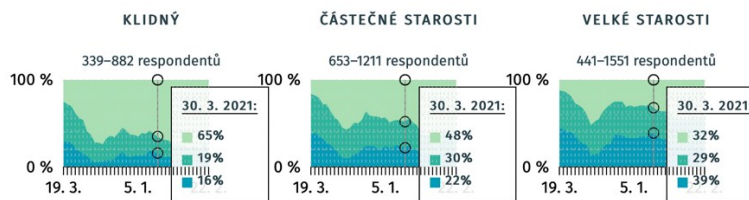
⁸⁵ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Obáváme se během pandemie ztráty práce?

⁸⁶ Tamtéž.

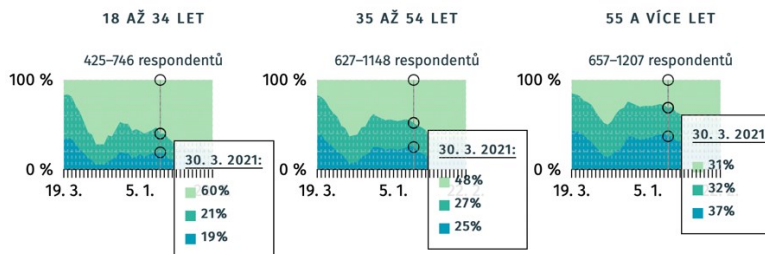
⁸⁷ Tamtéž.



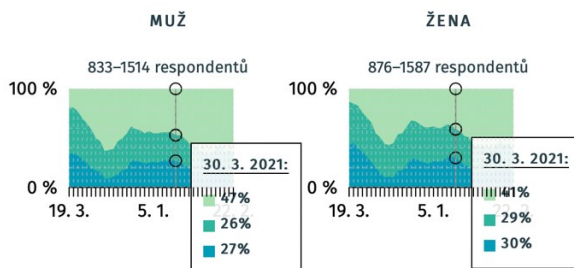
Graf 88: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které prakticovala česká veřejnost, zvýrazněna data k 30.3.2021⁸⁸



Graf 89: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které prakticovala česká veřejnost (podle obav z pandemie), zvýrazněna data k 30.3.2021⁸⁹



Graf 90: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které prakticovala česká veřejnost (podle věku), zvýrazněna data k 30.3.2021⁹⁰



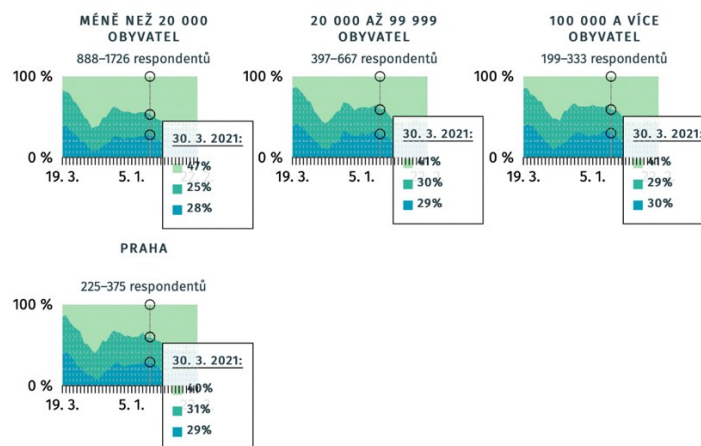
Graf 91: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které prakticovala česká veřejnost (podle pohlaví), zvýrazněna data k 30.3.2021⁹¹

⁸⁸ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak časté jsou různé formy ochrany před nákazou?

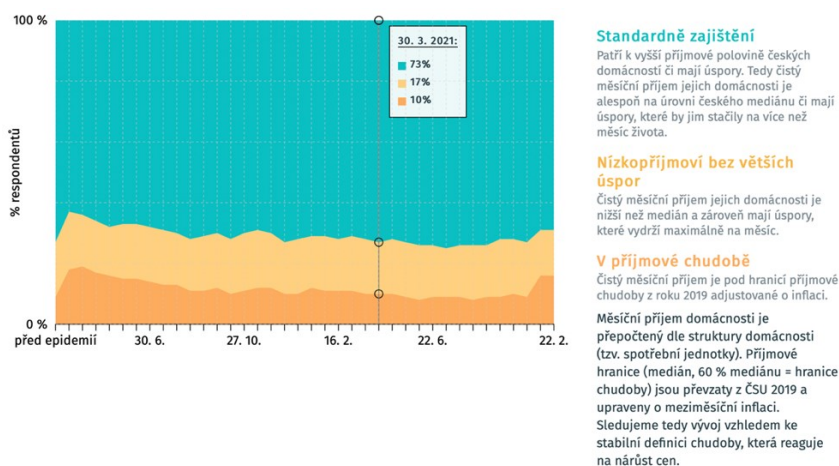
⁸⁹ Tamtéž.

⁹⁰ Tamtéž.

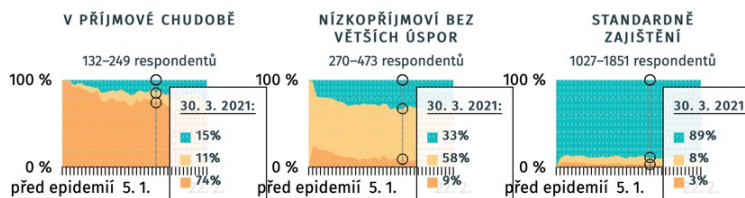
⁹¹ Tamtéž.



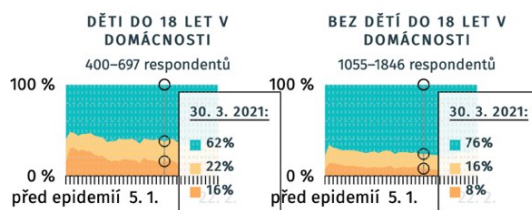
Graf 92: Vývoj počtu aktivit chránících před nákazou, které praktikovala česká veřejnost (podle velikosti místa bydliště), zvýrazněna data k 30.3.2021⁹²



Graf 93: Vývoj ekonomického zasažení českých domácností, zvýrazněna data k 30.3.2021⁹³



Graf 94: Vývoj ekonomického zasažení českých domácností (podle finanční situace před krizí), zvýrazněna data k 30.3.2021⁹⁴



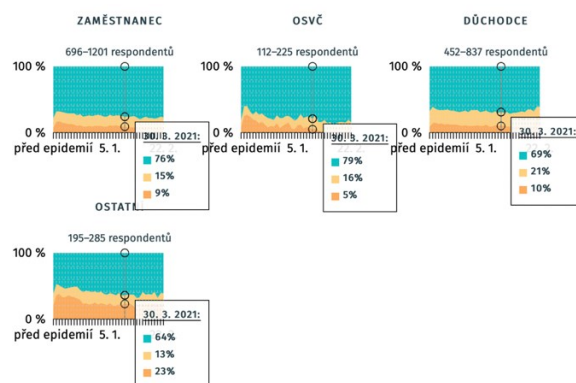
Graf 95: Vývoj ekonomického zasažení českých domácností (podle dětí v domácnosti), zvýrazněna data k 30.3.2021⁹⁵

⁹² PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak časté jsou různé formy ochrany před nákazou?

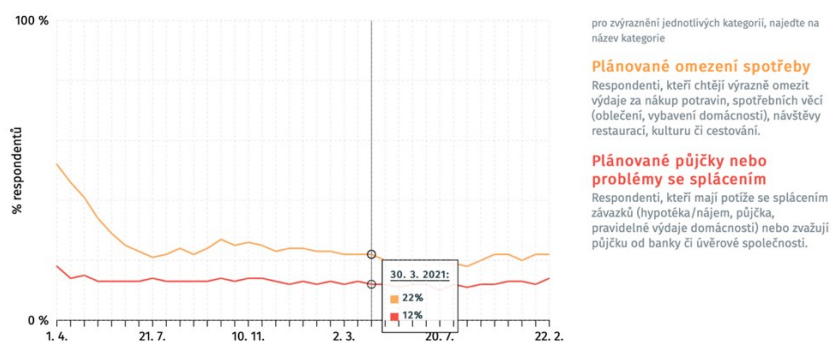
⁹³ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak se vyvíjí ekonomická situace domácností?

⁹⁴ Tamtéž.

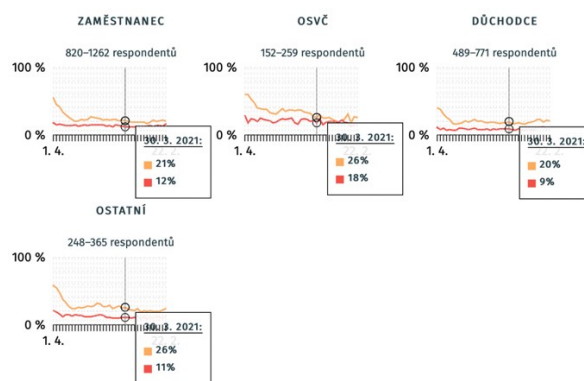
⁹⁵ Tamtéž.



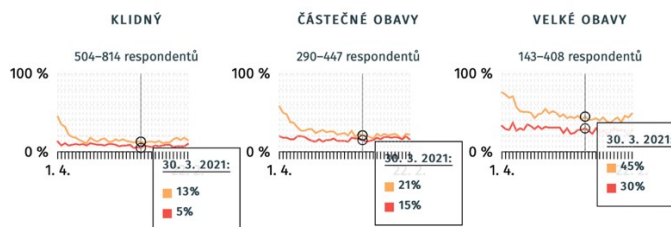
Graf 96: Vývoj ekonomického zasažení českých domácností (podle pracovního statutu před krizí), zvýrazněna data k 30.3.2021⁹⁶



Graf 97: Vývoj finanční strategie českých domácností, zvýrazněna data k 30.3.2021⁹⁷



Graf 98: Vývoj finanční strategie českých domácností (podle pracovního statutu před krizí), zvýrazněna data k 30.3.2021⁹⁸



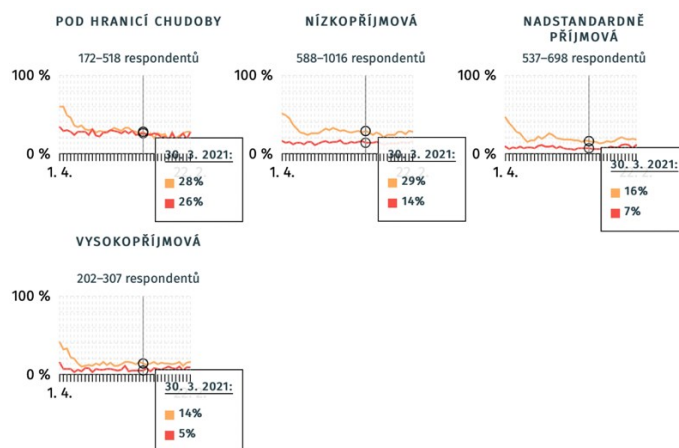
Graf 99: Vývoj finanční strategie českých domácností (podle obav ze ztráty práce), zvýrazněna data k 30.3.2021⁹⁹

⁹⁶ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak se vyvíjí ekonomická situace domácností?

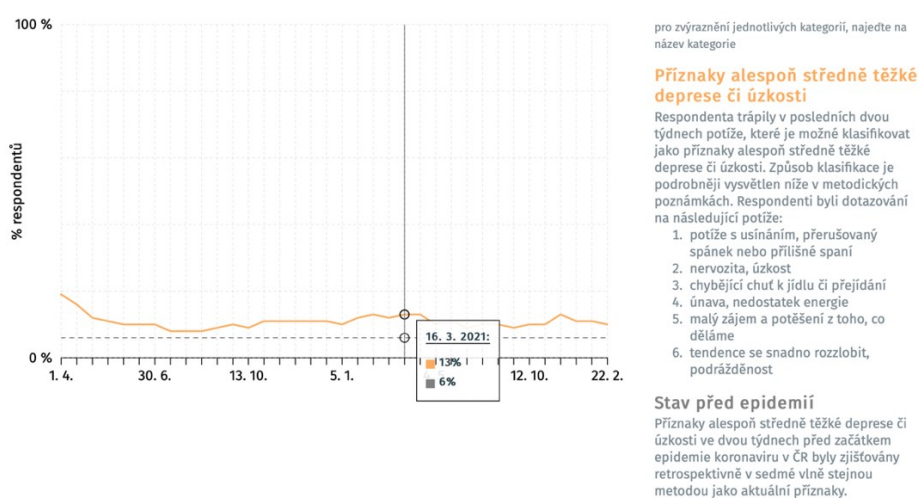
⁹⁷ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak domácnosti reagují na ekonomické problémy?

⁹⁸ Tamtéž.

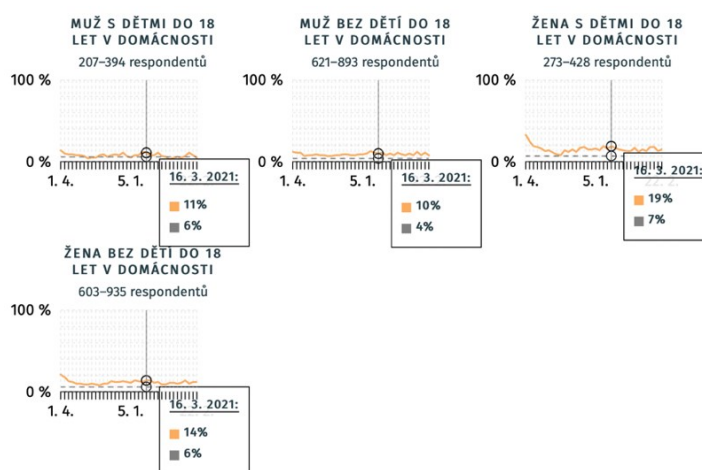
⁹⁹ Tamtéž.



Graf 100: Vývoj finanční strategie českých domácností (podle aktuálního příjmu domácnosti), zvýrazněna data k 30.3.2021¹⁰⁰



Graf 101: Zastoupení jedinců v české veřejnosti se známkami min. středně těžké deprese, zvýrazněna data k 16.3.2021¹⁰¹

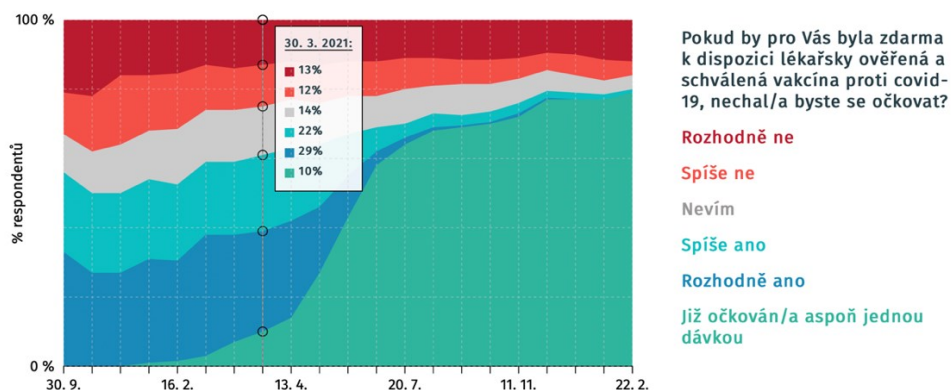


Graf 102: Zastoupení jedinců v české veřejnosti se známkami min. středně těžké deprese (podle pohlaví a dětí v domácnosti), zvýrazněna data k 16.3.2021¹⁰²

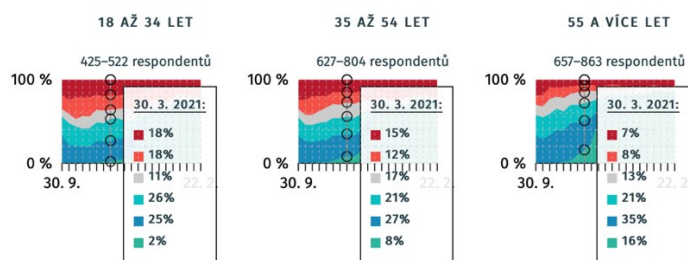
¹⁰⁰ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jak se vyvíjí ekonomická situace domácností?

¹⁰¹ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jaké má pandemie dopady na duševní zdraví?

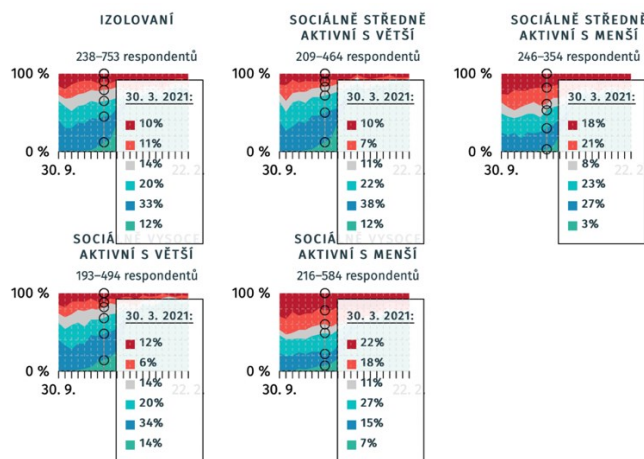
¹⁰² Tamtéž.



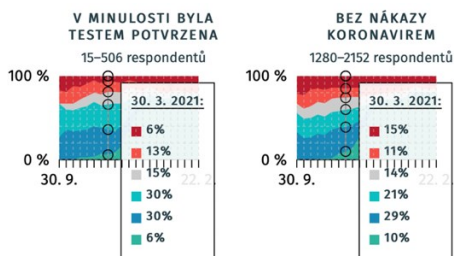
Graf 103: Vývoj přesvědčení české veřejnosti o vakcinaci, zvýrazněna data k 30.3.2021¹⁰³



Graf 104: Vývoj přesvědčení české veřejnosti o vakcinaci (podle věku), zvýrazněna data k 30.3.2021¹⁰⁴



Graf 105: Vývoj přesvědčení české veřejnosti o vakcinaci (podle kontaktů a protektivních aktivit), zvýrazněna data k 30.3.2021¹⁰⁵



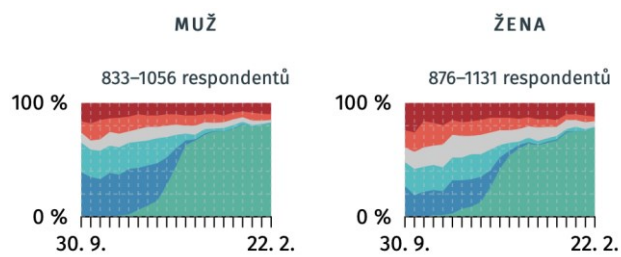
Graf 106: Vývoj přesvědčení české veřejnosti o vakcinaci (podle prodělání nákazy v minulosti), zvýrazněna data k 30.3.2021¹⁰⁶

¹⁰³ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. Jaký je zájem nechat se zdarma naočkovat?

¹⁰⁴ Tamtéž.

¹⁰⁵ Tamtéž.

¹⁰⁶ Tamtéž.



Graf 107: Vývoj přesvědčení české veřejnosti o vakcinaci (podle pohlaví), zvýrazněna data k 30.3.2021¹⁰⁷

¹⁰⁷ PAQ RESEARCH a IDEA ANTICOVID. *Jaký je zájem nechat se zdarma naočkovat?*