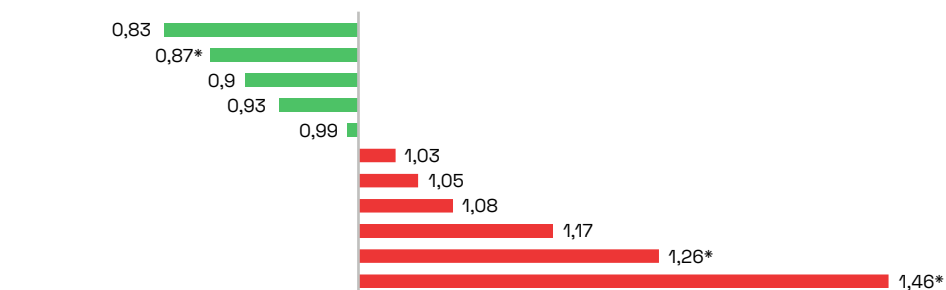


Co ovlivňuje dětskou obezitu a nadváhu?

Infografika představuje výsledky naší analýzy faktorů dětské nadváhy a obezity, inspirované Bronfenbrennerovým modelem a metodologií Parka a kolektivu (2013). Analýza zohledňuje vlivy na úrovni rodiny, blízkého okolí, jednotlivce a školy, včetně faktorů jako rodinné prostředí, socioekonomický status, chování dětí a vnímání školního prostředí.

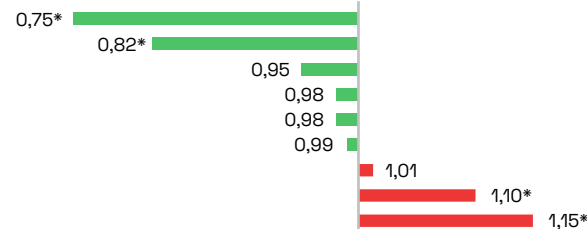
Rodina a bezprostřední okolí

- Děti narozené v jiné zemi
- Socioekonomická úroveň – vyšší
- Žije jinde nebo s někým jiným než s rodiči: ne
- Nevlastní otec v domácnosti: ne
- Má kamaráda, na kterého se může spolehnout
- Zaměstnání matky: neví nebo nezaměstnaná
- Nevlastní matka v domácnosti: ne
- Oběť šikany – jednou nebo opakovaně
- Rodiče odlišné národnosti
- Společné jídlo s rodinou – jednou týdně nebo méně často
- Zaměstnání otce: neví nebo nezaměstnaný



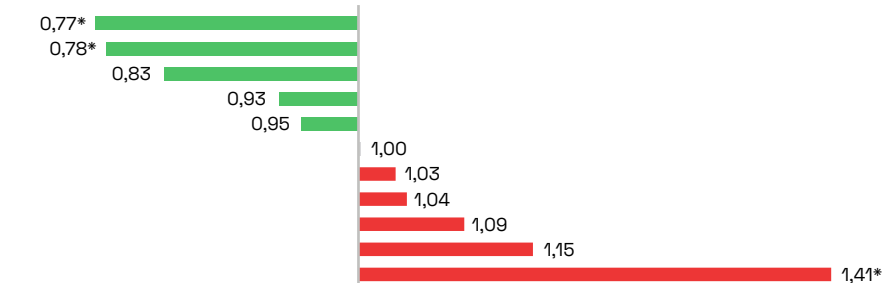
Chování

- Konzumace sladkostí
- Středně intenzivní až intenzivní fyzická aktivita
- Konzumace sladkostí a zároveň fyzická aktivita
- Snídaně o víkendu
- Snídaně ve školní dny
- Nealkoholické nápoje – jednou denně nebo častěji
- Konzumace ovoce – jednou denně nebo častěji
- Nízká fyzická aktivita
- Konzumace zeleniny – jednou denně nebo častěji



Rodina a bezprostřední okolí

- Tlak ve škole – do určité míry nebo vysoký
- Spolužáci tráví čas společně: nesouhlas
- Učitel má zájem: nesouhlas
- Učitel mě přijímá: ani souhlas, ani nesouhlas
- Spolužáci tráví čas společně: ani souhlas, ani nesouhlas
- Spolužáci mě přijímají: ani souhlas, ani nesouhlas
- Učitel má zájem: ani souhlas, ani nesouhlas
- Spolužáci si vycházejí vstříc: ani souhlas, ani nesouhlas
- Spolužáci si vycházejí vstříc: nesouhlas
- Učitel mě přijímá: nesouhlas
- Spolužáci mě přijímají: nesouhlas



← Nižší pravděpodobnost Vyšší pravděpodobnost →

Náhodné efekty

0,06 variabilita

Třída (659 pozorování)

0,09 variabilita

Škola (227 pozorování)

Poznámka: Poměry pravděpodobnosti ukazují, jak vystavení určitému faktoru (expozice) souvisí s výsledkem. Hodnota 1 znamená, že expozice nemá na výsledek vliv; hodnota menší než 1 naznačuje, že expozice snižuje pravděpodobnost výsledku, a hodnota větší než 1 ukazuje, že expozice pravděpodobnost výsledku zvyšuje. Statisticky významné hodnoty jsou označeny hvězdičkou*

