

Wanakua haraka sana.

Sasa ni nafasi yako ya kuunda maisha yako ya baadaye.



Mwanafunzi wa chekechea aliyehesabiwa katika sensa ya 2020 chemchemi hii, atakuwa anaanza shule ya upili wakati sensa inayokuja mwaka 2030: Hiyo ni miaka 10 ya vifaa vya shule, waalimu, chakula cha mchana, na mengi zaidi. Hii ni fursa yako ya kusaidia kuhakikisha kuwa wanayo mustakabali mazuri.

Hivi sasa, wanafunzi kote nchini wanapata utangulizi wa Sensa ya 2020 kupitia Programu ya Takwimu katika Shule. Programu hii inatoa shughuli za bure na rasilimali kwa shule kusaidia kuandaa wanafunzi wao kwa ulimwengu unaozidi kuongozwa na data.

Wanafunzi wanajifunza kuwa sensa ya 2020 ni hesabu ya kila mtu anayeishi Amerika na wilaya zake. Kujibu kwa sensa husaidia jamii yako kupata sehemu yake sawa ya ufadhili. Takwimu za sensa zinaonyesha jinsi zaidi ya \$675 billion katika ufadhili wa serikali inasambazwa kwa majimbo na jamii kila mwaka kwa shule, vituo vya utunzaji wa afya, barabara, usafirishaji, vituo vya starehe, huduma za kijamii, na zaidi.

Una nguvu ya kuunda muskabili wako, na mustakabali wa watoto wote, kwa kuhesabu kila mtu nyumbani kwako katika sensa ya 2020.

Jifunze zaidi juu ya jinsi unaweza kuunda maisha yako ya baadaye [2020CENSUS.GOV](https://2020census.gov).

Pata habari zaidi juu ya Programu ya Takwimu katika Shule [CENSUS.GOV/SCHOOLS](https://census.gov/schools).

Wanafunzi pia wanajifunza vitu muhimu kuhusu sensa ya 2020 - na tunataka ujue pia:

- Kuanzia Machi 2020, kila mtu anayeishi katika nyumba yako anahitaji kuhesabiwa. Hiyo ni pamoja na watoto na watoto wachanga, wananchi na wasio wananchi, ndugu na jamaa, na hata wale wanaokaa nawe kwa muda mfupi.
- Ni rahisi kuliko wakati wowote kujibu sensa. Unaweza kujibu kwa lugha 13 tofauti, na unaweza kuikamilisha mkondoni, kwa simu, au kwa barua.
- Majibu yako kwa sensa yako salama. Sheria inahitaji Ofisi ya Sensa kuweka habari yako siri, na majibu yako hayawezi kutumiwa dhidi yako kwa njia yoyote.



Shape
your future
START HERE >

United States[®]
Census
2020