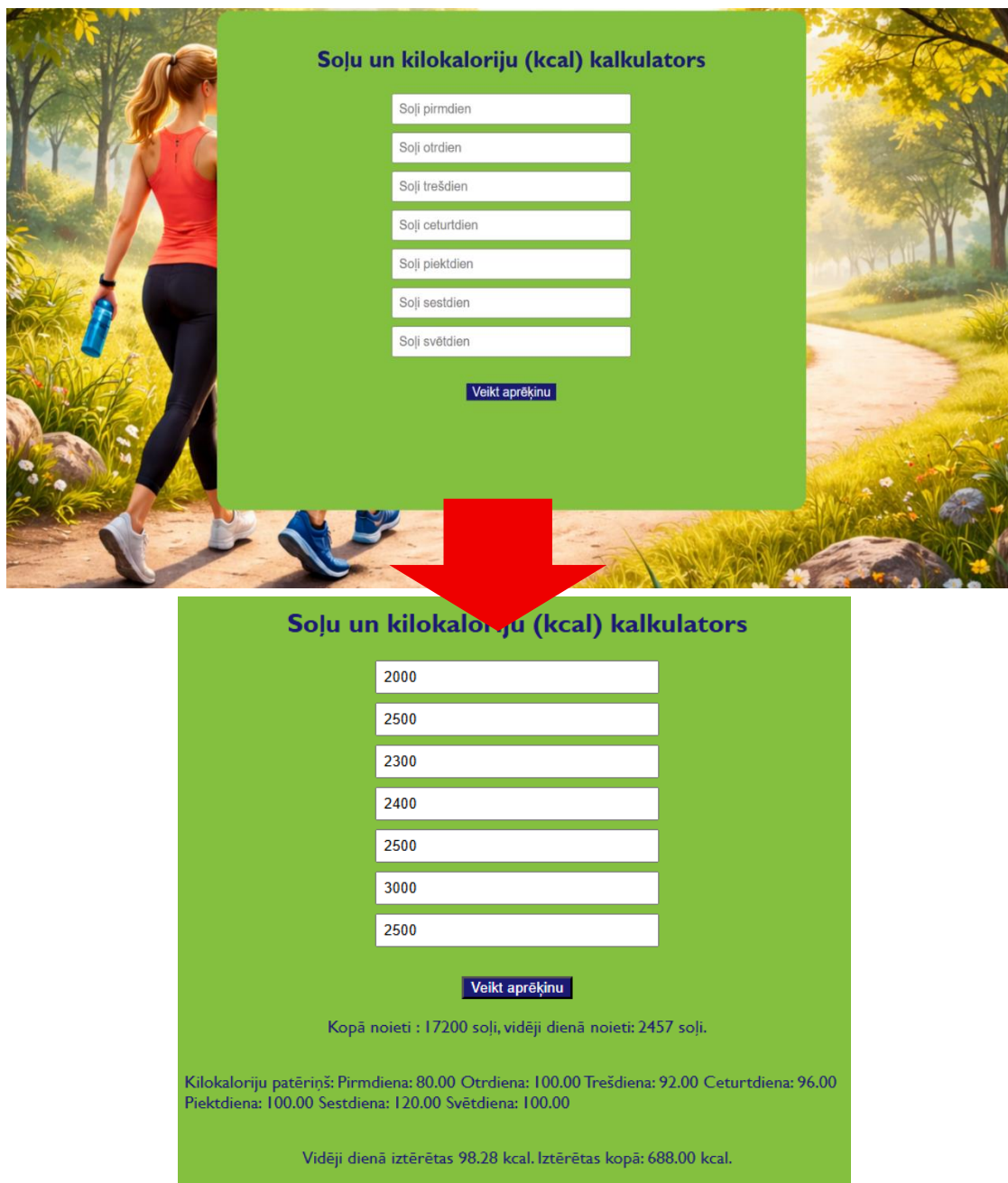


Uzdevums (HTML, CSS, JS) - soļu un kilokaloriju (kcal) kalkulatora izveide [30 punkti]



Soļu un kilokaloriju (kcal) kalkulators

Soļi pirmdien
Soļi otrdien
Soļi trešdien
Soļi ceturtdien
Soļi piektdien
Soļi sestdien
Soļi svētdien

Veikt aprēķinu

Soļu un kilokaloriju (kcal) kalkulators

2000
2500
2300
2400
2500
3000
2500

Veikt aprēķinu


Kopā noieti : 17200 soļi, vidēji dienā noieti: 2457 soļi.

Kilokaloriju patēriņš: Pirmdiena: 80.00 Otrdiena: 100.00 Trešdiena: 92.00 Ceturtdiena: 96.00
Piektdiena: 100.00 Sestdiena: 120.00 Svētdiena: 100.00

Vidēji dienā iztērētas 98.28 kcal. Iztērētas kopā: 688.00 kcal.

Saturs (HTML)	Norādes	Punkti
	Uzmanību! HTML kodu turpini veidot failā index.html, kurš ir dots uzdevuma mapē!	
	Konteineris (attēlā- zaļais laukums).	2
	Otrā līmeņa virsraksts “Soļu un kilokaloriju (kcal) kalkulators” .	1
	7 informācijas ievades lodziņi (<i>input</i>): <ul style="list-style-type: none"> kuros var ievadīt tikai skaitlisku informāciju; kuros ir vietturi (<i>placeholder</i>) – “Soļi pirmdien”, “Soļi otrdien”, ..., “Soļi svētdien”. 	2
	Poga “Veikt aprēķinu” .	1
	Zem pogas 3 rindkopas (paredzētas informācijas izvadei).	1
HTML kopā:		7

Stils (CSS) - vēlams veidot ārējo css failu	Norādes	Punkti
	HTML dokumenta fonā attēls solo.png , tas dots uzdevumu mapē. (background-repeat: no-repeat; background-size: cover;)	1
	Visā HTML dokumentā fonts: Calibri .	0,5
	Otrā līmeņa virsraksta krāsa: ■ #1a1a72;	0,5
	Konteineris: <ul style="list-style-type: none"> • platums: 600px; • fona krāsa: ■ #84c03f; • horizontāli centrēts; • stūri noapaļoti par 15px; 	2
	Informācijas ievades lodziņi (input): <ul style="list-style-type: none"> • centrēti; • platums: 40%; • iekšējā atstarpe (padding): 6px; • ārējā atstarpe elementa apakšā (margin): 8px; 	2
	Poga “ Veikt aprēķinu ”: <ul style="list-style-type: none"> • fona krāsa: ■ #1a1a72; • teksta krāsa: #ffffff; 	1
	Rindkopu teksta krāsa: ■ #1a1a72;	0,5
CSS kopā:		7,5

Funkcionalitāte (JS) - vēlams veidot ārējo JS failu	Norādes	Punkti
	Lietotājs ievada noiето soļu daudzumu nedēļas dienās un, piespiežot pogu “Veikt aprēķinu”, tiek aprēķināts un izvadīts : 1. kopā noietie soļi un vidēji dienā noietie soļi ; piemēram: Kopā noietie: 17200 soļi, vidēji dienā noietie 2457 soļi. Uzmanību! Sākotnēji soļu kopējais skaits=0; vidēji dienā noiето soļu skaits=0; Katras dienas noiето soļu skaitu un dienu nosaukumus ļoti ieteicams ievietot datu masīvos, bet soļu kopskaita noteikšanai un 2. uzdevumā parādītajai izvadei izmantot ciklu .	Deklarēti mainīgie – 1p; Izveidota funkcija un piesaistīta pogai – 1p; Mainīgie iegūst vērtības no input logiem – 1p; Aprēķināti kopā noietie soļi un izvadīti – 1p; Aprēķināti vidēji dienā noietie soļi un izvadīti – 1p; Aprēķināts kaloriju patēriņš katrai dienai un izvadīts / izvadīti dienu nosaukumi / kalorijām norādītas divas zīmes aiz komata – 2p; Aprēķinātas vidēji dienā iztērētās kcal / izvadītas / norādītas divas zīmes aiz komata – 2p; Aprēķinātas kopā iztērētās kcal / izvadītas / norādītas divas zīmes aiz komata – 2p; *JS kodā lietoti datu masīvi + 2 p un cikls + 2 p; **CSS un JS kodi ir izvietoti ārējos failos un sasaistīti ar HTML failu +0,5 p.
	2. kaloriju patēriņš katrā dienā , piemēram: Kilokaloriju patēriņš: Pirmdiena: 80.00 Otrdiena: 100.00 Trešdiena: 92.00 Ceturtdiena 96.00 Piektdiena: 100.00 Sestdiena 120.00 Svētdiena 100.00  Viens noietais solis iztērē 0,04 kcal . Rezultātus izvadi – norādot divas zīmes aiz komata!	
	3. vidēji dienā iztērētās kcal un kopā iztērētās kcal ; piemēram: Vidēji dienā iztērētas 98.28 kcal. Iztērētas kopā: 688.00 kcal. Rezultātus izvadi – norādot divas zīmes aiz komata!	
	JS kopā:	15,5