

/ELENA  
GIERTLOVÁ/

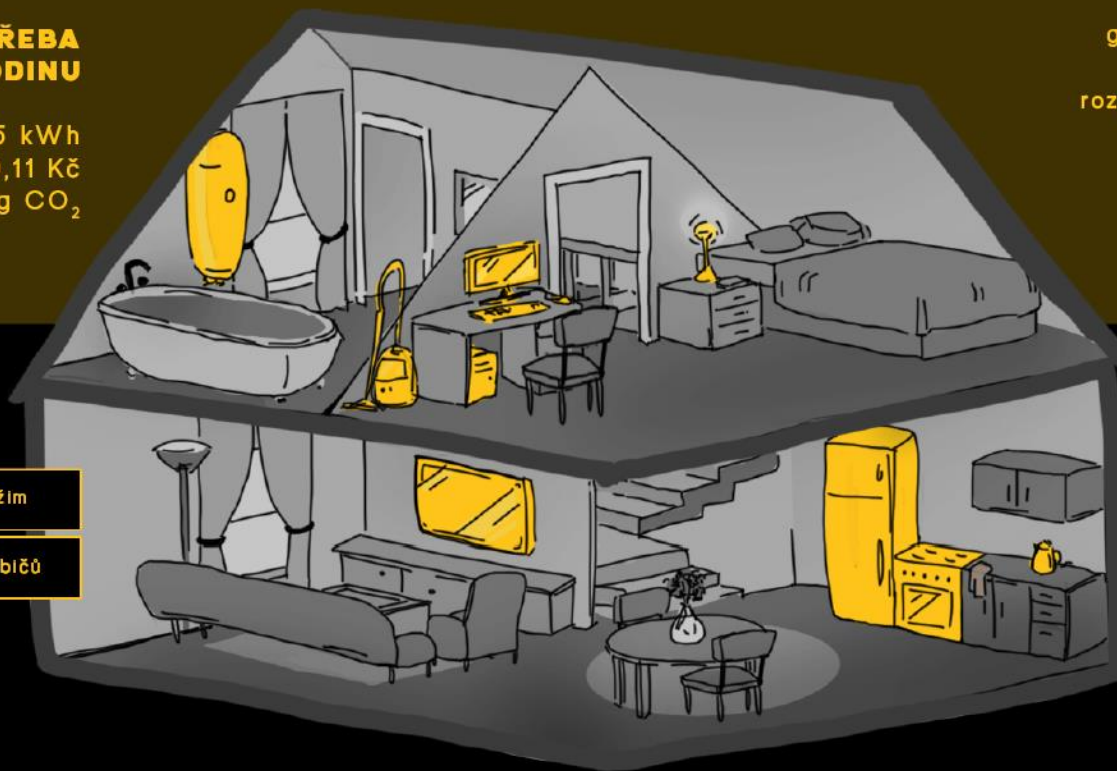
#2  
powerhouse



# ZJISTI SPOTŘEBU VE VAŠEM DOMĚ

## CELKOVÁ SPOTŘEBA ZA HODINU

2,225 kWh  
0,11 Kč  
0,026325 kg CO<sub>2</sub>



stand by režim

vypnutí spotřebičů

graf spotřeby

rozpis spotřeby



Domů



Jak na to?



Info

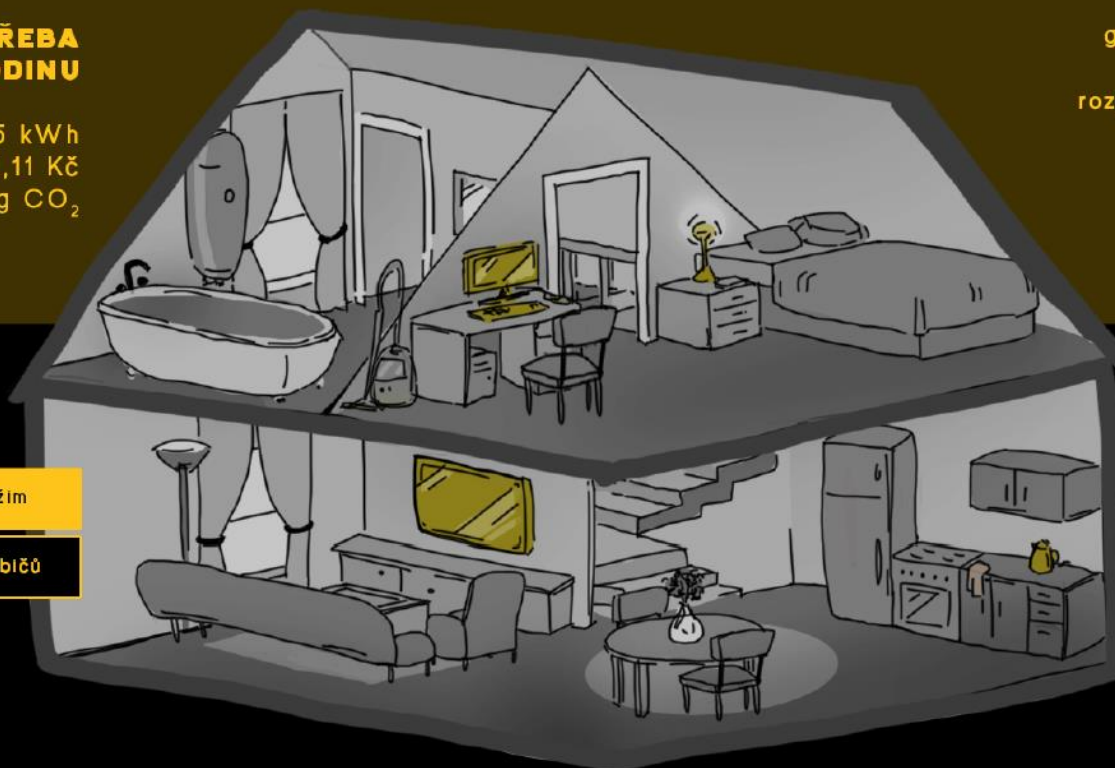


Tipy

# ZJISTI SPOTŘEBU VE VAŠEM DOMĚ

## CELKOVÁ SPOTŘEBA ZA HODINU

2,225 kWh  
0,11 Kč  
0,026325 kg CO<sub>2</sub>



stand by režim

vypnutí spotřebičů

graf spotřeby >

rozpis spotřeby >



Domů



Jak na to?



Info

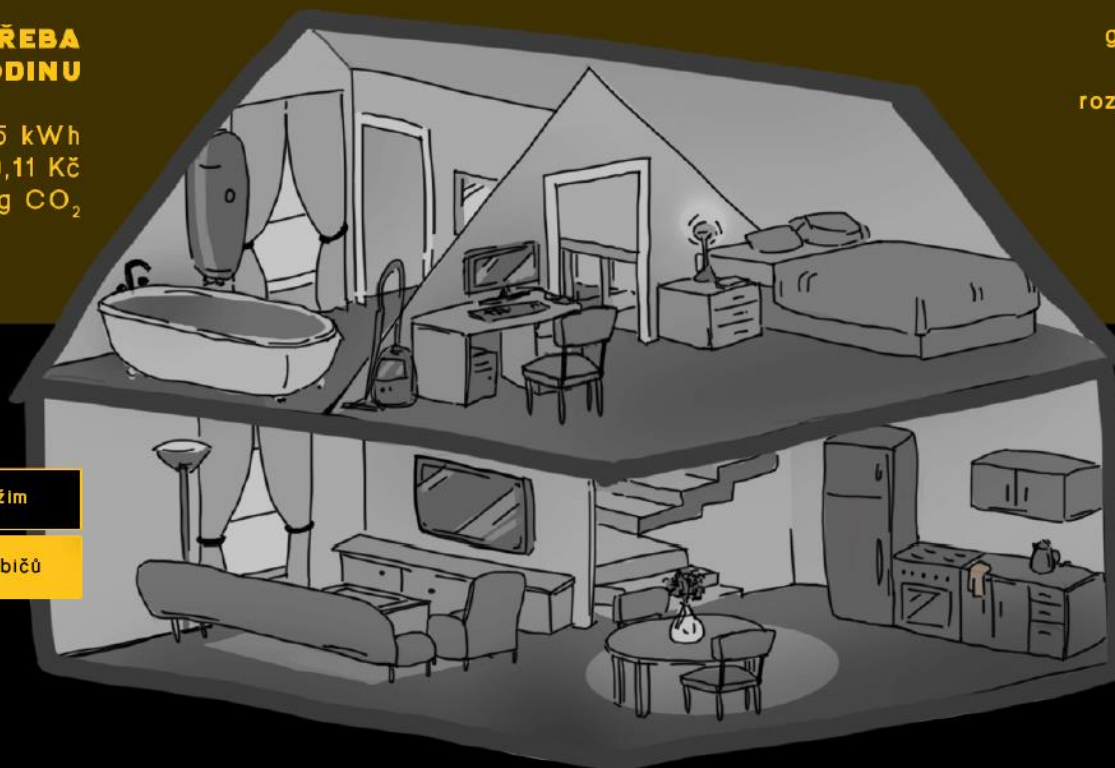


Tipy

# ZJISTI SPOTŘEBU VE VAŠEM DOMĚ

## CELKOVÁ SPOTŘEBA ZA HODINU

2,225 kWh  
0,11 Kč  
0,026325 kg CO<sub>2</sub>



stand by režim

vypnutí spotřebičů

graf spotřeby



rozpis spotřeby



Domů



Jak na to?



Info



Tipy

# ZJISTI SPOTŘEBU VE VAŠEM DOMĚ

## jak na to?

Vyberte si spotřebič, u něhož si zobrazíte spotřebu v kWh. Lze ukázat i produkci CO<sub>2</sub> a cenu spotřebované elektřiny. Můžete si zobrazit spotřebu celého domu, nebo naopak všechny spotřebiče vypnout. Výběrem na liště je možno měnit jednotky času (data lze ukázat v grafu).



Domů



Jak na to?



Info



Tipy

# ZJISTI SPOTŘEBU VE VAŠEM DOMĚ

## informace o exponátu

Spotřeba elektrické energie závisí na typu spotřebiče a jeho výkonu. Například u chladničky kromě stáří (déle sloužící chladnička má vyšší spotřebu energie zejména z důvodu stárnutí izolační ěny a těsnění) rozhoduje také její poloha v kuchyni (více energie se spotřebuje při umístění chladničky blízko tepelného zdroje - např. sporáku) či způsob užívání (spotřeba elektriny se zvyšuje například častým otevíráním dveří chladničky). Je také důležité vědět, že provozem elektrospotřebičů se produkují emise CO<sub>2</sub>. V ČR výrobou 1 kWh elektřiny vznikne 1,17 kg CO<sub>2</sub>.



Domů



Jak na to?



Info



Tipy

# ZJISTI SPOTŘEBU VE VAŠEM DOMĚ

## tipy

Nahrazením všech ledniček, mrazniček, myček nádobí a praček, které jsou dnes v Evropě v provozu déle než deset let, za nové - energeticky účinnější, by jen na našem kontinentu došlo ke snížení emisí CO<sub>2</sub> přibližně o 20 miliónů tun ročně. Toto množství odpovídá emisím CO<sub>2</sub> vypuštěným během dvou letz tepelných elektráren Prunéřov.



Domů



Jak na to?



Info



Tipy



# ZJISTI SPOTŘEBU VE VAŠEM DOMĚ

## rozpis spotřeby

za den

za měsíc

za rok

### SPOTŘEBA

	kWh	Kč	kg CO <sub>2</sub>
elektrický sporák (2 hod denně)	6,098	2,46	0,59455
rychlovarná konvice (0,2 hod denně)	2,200	0,09	0,01145
vysavač (0,2 hod denně)	2,200	0,09	0,02145
boiler (8 hod denně)	0,955	0,7	0,37245
automatická pračka (1 hod denně)	0,870	0,18	0,04241
stolní počítač (5 hod denně)	0,300	0,3	0,07313
televizor (4 hod denně)	0,052	0,04	0,01014
pokožová lampa (4 hod denně)	0,025	0,02	0,00488
lednička s mrazničkou (24 hod denně)	0,017	0,09	0,02096
	<b>12,72</b>	<b>3,97</b>	<b>1,1514</b>



Domů



Jak na to?



Info



Tipy



# ZJISTI SPOTŘEBU VE VAŠEM DOMĚ

## graf spotřeby

za den

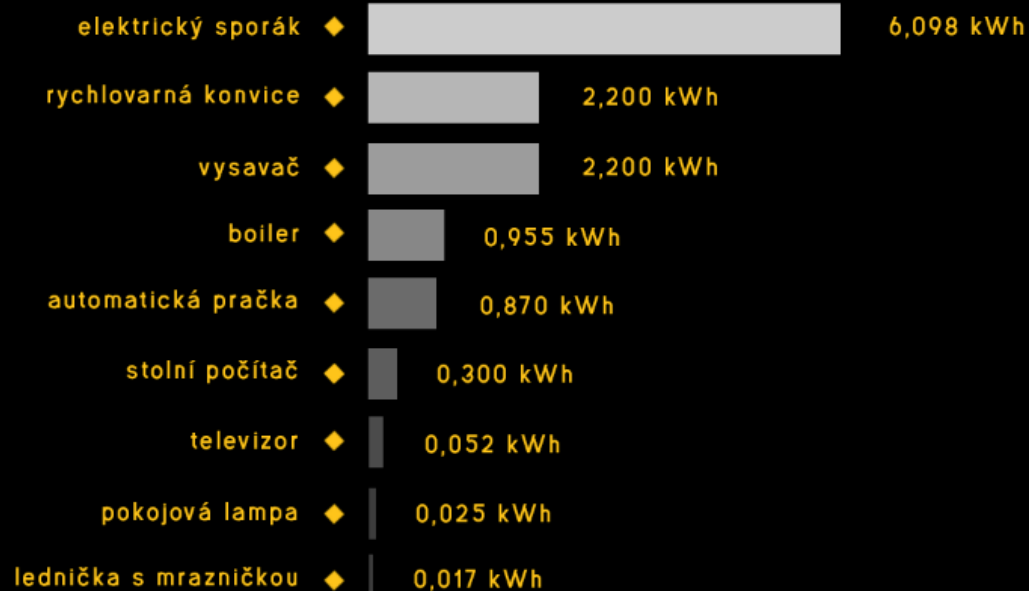
za měsíc

za rok

spotřeba kWh

spotřeba Kč

spotřeba CO<sub>2</sub>



Domů



Jak na to?



Info



Tipy



**/THE END/**