

ENERGY CIRCLE



Celková spotřeba za hodinu

0 kWh	0 Kč
0 kg CO2	



Graf spotřeby

Rozpis spotřeby

Vypnutí spotřebičů

Stand by režim



Domu



jak na to?



info



tipy

ENERGY CIRCLE



Celková spotřeba za hodinu
2,225 kWh
0,2635 kg CO₂ **0,11 Kč**



Graf spotřeby

Rozpis spotřeby

Vypnutí spotřebičů

Stand by režim



Domu



jak na to?



info



tipy

ENERGY CIRCLE



Celková spotřeba za hodinu
135 kWh
0,136 kg CO₂ **0,05 Kč**



Graf spotřeby

Rozpis spotřeby

Vypnutí spotřebičů

Stand by režim



GRAF SPOTREBY

Zavřít



Domu



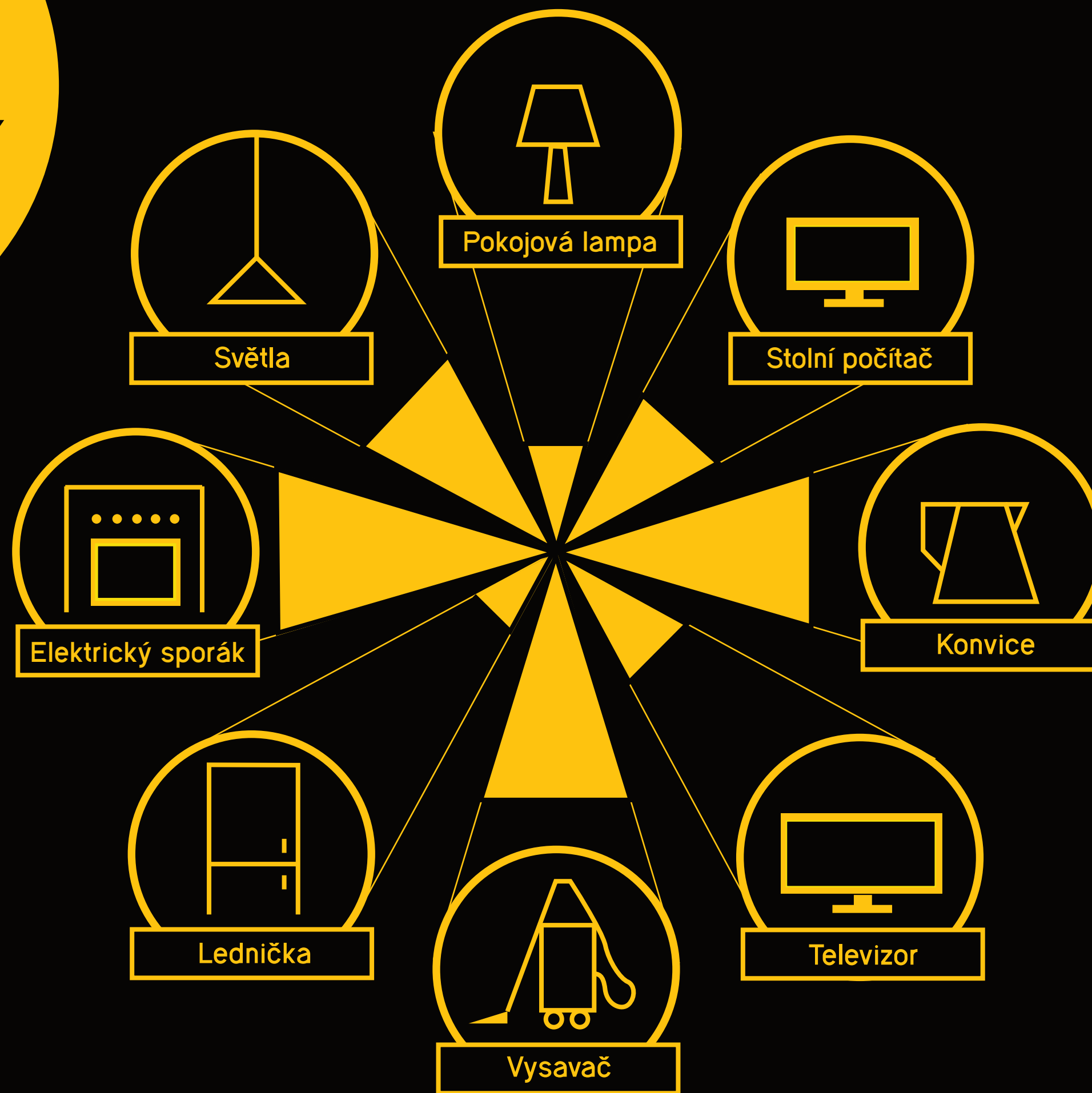
jak na to?



info



tipy



za hodinu

za měsíc

za rok

spotřeba kWh

spotřeba Kč

spotřeba CO2

spotřeba kWh

6,098	Elektrický sporák
2,2	Konvice
2,2	Vysavač
0,955	Světla
0,87	Stolní počítač
0,3	Televizor
0,052	Pokožová lampa
0,025	Stolní počítač
0,01792	Lednička

ROZPIS SPOTREBY

Zavřít



Domu



jak na to?



info



típy

Spotřeba	kWh	Kč	CO2
Lednička s mrazničkou (24 hod. denně)	6,098	0,09	0,0096
Automatická pračka (1 hod. denně)	2,2	0,18	0,0441
Elektrický sporák (2 hod. denně)	2,2	2,46	0,59455
Rychlovarná konvice (0,2 hod. denně)	0,955	0,09	0,01145
Světla (8 hod. denně)	0,87	0,7	0,3745
Televizor (42") (4 hod. denně)	0,3	0,04	0,01014
Stolní počítač (5 hod. denně)	0,052	0,3	0,07313
Vysavač (0,2 hod. denně)	0,025	0,09	0,0145
Pokojová lampa (4 hod. denně)	0,01792	0,02	0,00488
	12,71792	3,97	1,1514

za hodinu

za měsíc

za rok

JAK NA TO

Vyberte si spotřebič, u něhož si zobrazíte spotřebu v kWh. Lze ukázat i produkci CO₂ 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).

Zavřít



Domu



jak na to?



info



tipy

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 pěny a těsnění) rozhoduje také její poloha v kuchyni (více energie spotřebujete při umístění chladničky blízko tepelného zdroje - např. sporáku) či způsob užívání (spotřeba elektřiny se zvyšuje například častým otevíráním dveří chladničky). Je ale také důležité vědět, že provozem elektrospotřebičů se produkují emise CO₂. V ČR výrobou 1kWh elektřiny vznikne 1,17 kg CO₂.

Zavřít



Domu



jak na to?



info



tipy

TIPY

Nahrazením všech ledniček, mrazniček, myček nádobí a taky 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 CO₂ vypuštěným během dvou let z tepelných elektráren Prunéřov.

Zavřít



Domu



jak na to?



info



típy