

# Společenská odpovědnost a Cíle udržitelného rozvoje v Česku

Ing. Lucie Mádlová, Ph.D.



# Asociace společenské odpovědnosti

- největší CSR platforma v Česku s více než **250 členy**
- rozvíjí **CSR** a udržitelné podnikání v Česku
- od roku 2016 národní ambasador **Giving Tuesday**, světového svátku dárcovství
- od roku 2017 vyhlašuje prestižní **Ceny SDGs**



# Cíle udržitelného rozvoje (SDGs)



# Česko a SDG Index

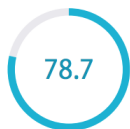
- Celosvětový výzkum na téma SDGs
- Hodnotí, jak si země vedou v naplňování Agendy 2030
- Česko v roce 2017: **5. místo**
- Česko v roce 2018: **13. místo**

## CZECH REPUBLIC

OECD Countries

### OVERALL PERFORMANCE

Index score

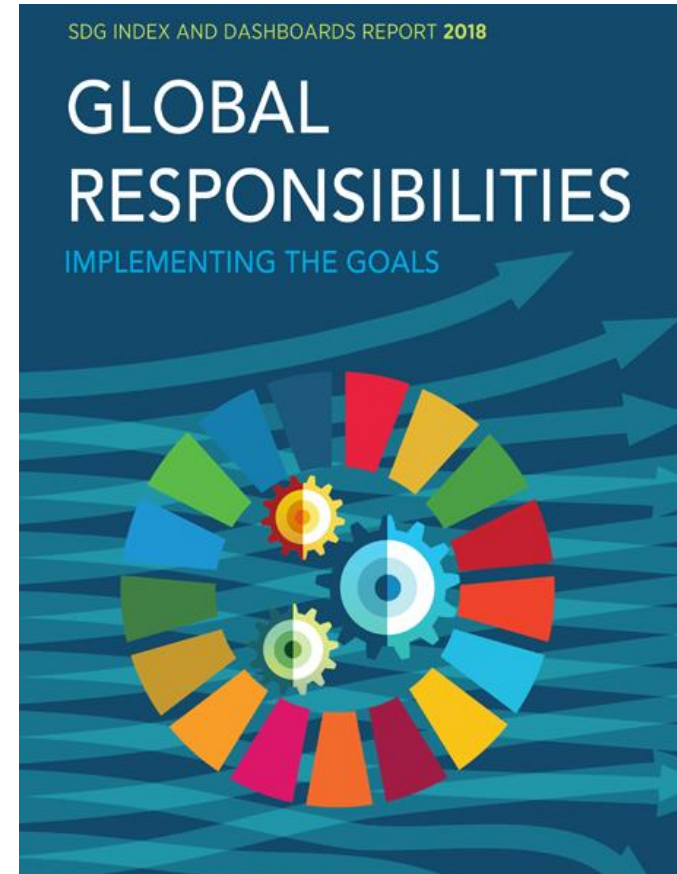
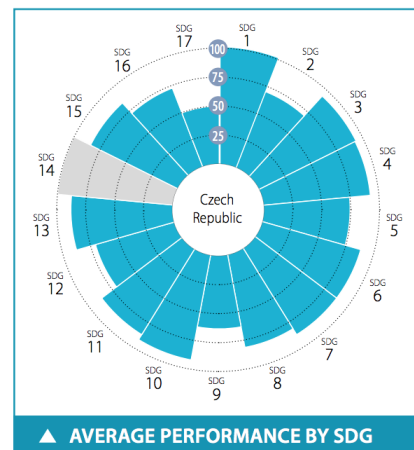


Regional average score



SDG Global rank

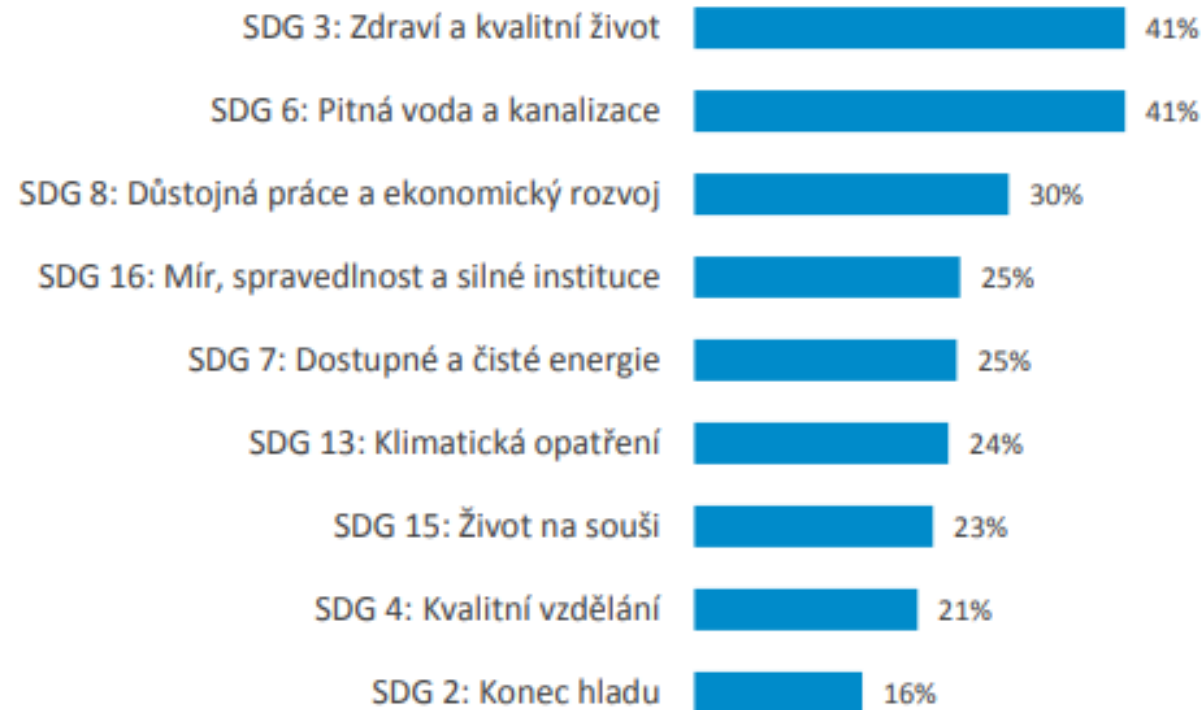
13 (OF 156)



# SDGs v Česku v číslech | výzkum Ipsos 2018

## DŮLEŽITOST KLÍČOVÝCH CÍLŮ

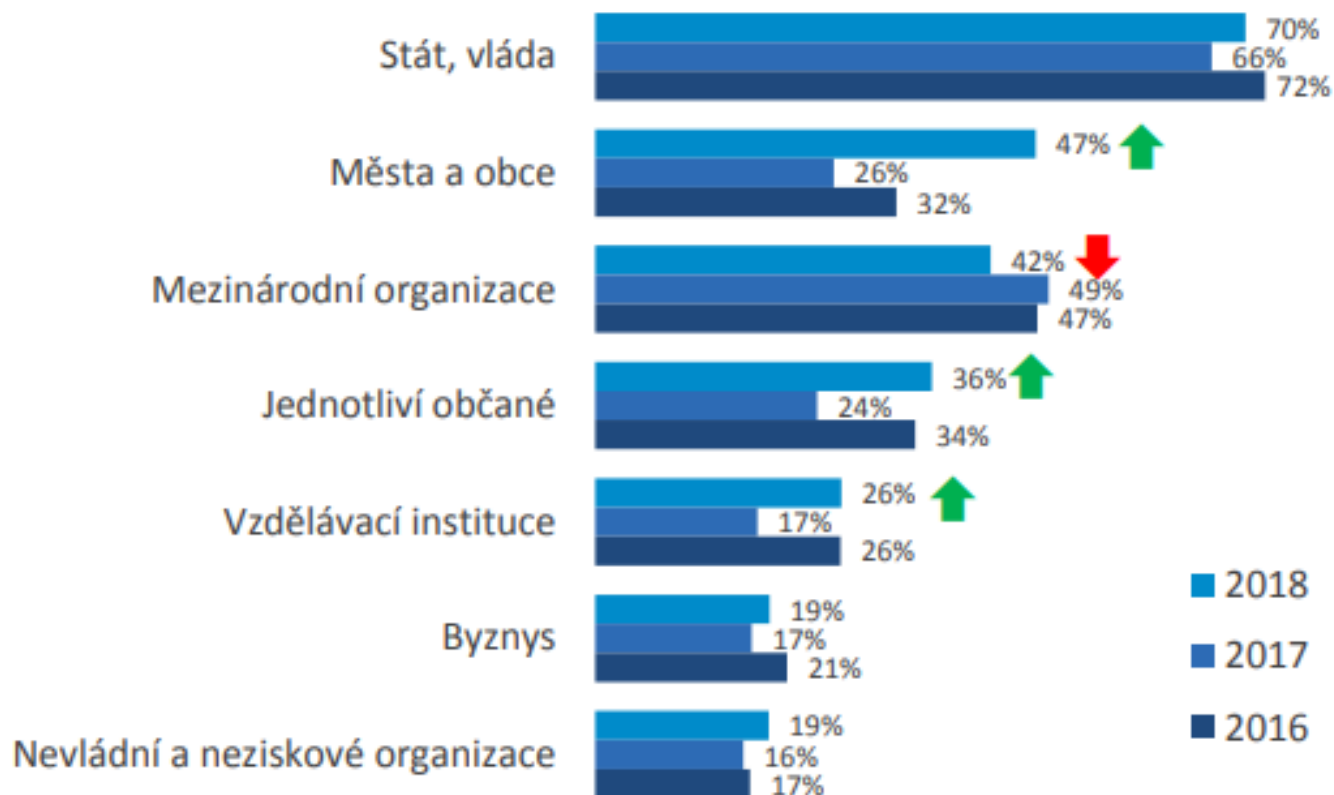
*Strategie zahraniční rozvojové spolupráce ČR 2018 - 2030 poukazuje na 9 pro ČR klíčových SDGs Agendy 2030.*



*Které tři z těchto devíti globálních cílů vy osobně považujete za nejdůležitější?  
Báze: Všichni respondenti (N=1000)*

# SDGs v Česku v číslech | výzkum Ipsos 2018

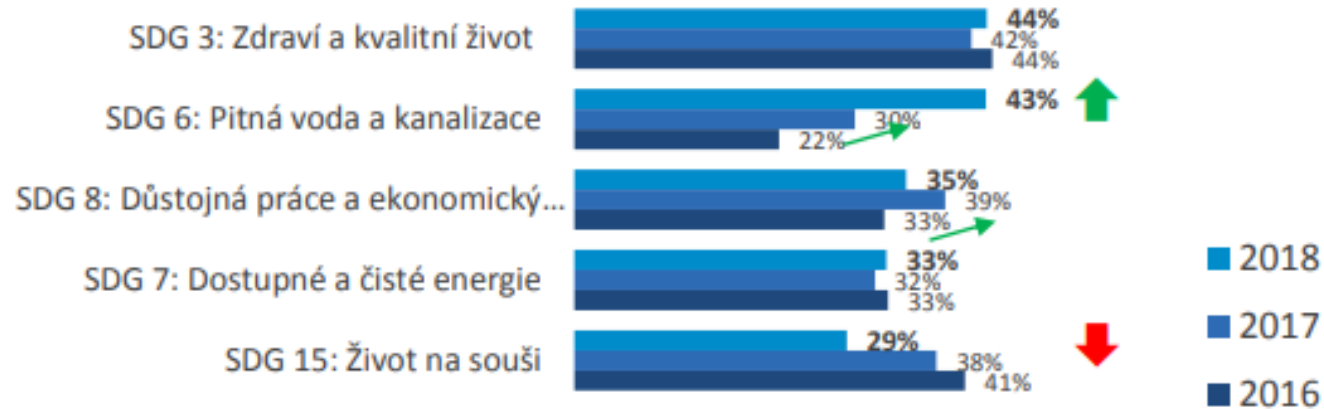
## KLÍČOVÍ AKTÉŘI K NAPLNĚNÍ GLOBÁLNÍCH CÍLŮ



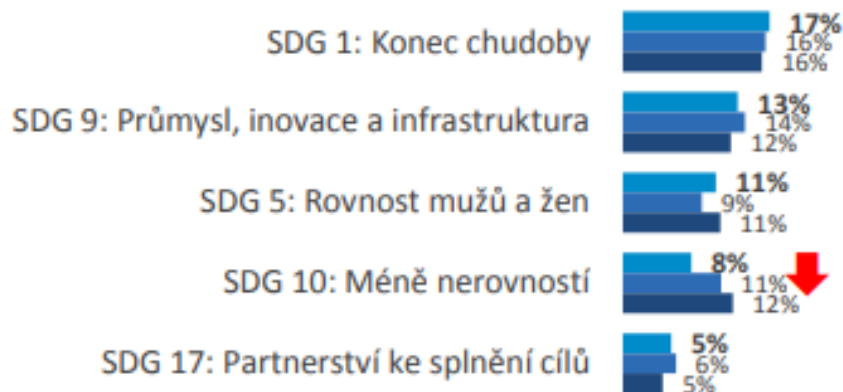
Kteří z těchto aktérů jsou podle Vás klíčoví k naplnění globálních Cílů udržitelného rozvoje?  
Báze: Všichni respondenti (N=1000)

# SDGs v Česku v číslech | výzkum Ipsos 2018

## KTERÝM CÍLŮM BY SE ČESKÁ VLÁDA MĚLA VĚNOVAT PŘEDEVŠÍM



## A KTERÉ NAOPAK JAKO DŮLEŽITÉ VIDÍ NEJMÉNĚ ČECHŮ



Ze 17 Cílů udržitelného rozvoje (viz níže), kterým cílům si myslíte, že by se česká vláda měla věnovat přednostně? Vyberte, prosíme, maximálně pět.  
Báze: Všichni respondenti (N=1000)

# SDGs ambasadoři v Česku







# Ceny SDGs



- Ceny SDGs pomáhají k naplňování mezinárodních závazků, zvyšují viditelnost a přinášejí zahraniční renomé ČR jako jednoho z lídrů naplňování Agendy 2030.
- Cílem je vyzdvihnout první kroky směrem k naplňování SDGs v Česku
- 2017 – první ročník
- 2018 – druhý ročník
- Podzim 2018 – příprava třetího ročníku
- 360+ přihlášených projektů

# Ceny SDGs 2018



# Ceny SDGs 2018 | kategorie

**Ocenění byly předány v pěti kategoriích:**

- Veřejná sféra (veřejné hlasování)
- Byznys (veřejné hlasování)
- Report podle SDGs (2016/17)
- Česká rozvojová agentura
- Cena odborné poroty
- Cena pro mladé leadery do 30 let



# Ceny SDGs 2018 | hlavní vizuál



# Ceny SDGs 2018 | vítězové

- **Byznys:** MIWA (Minimum WAste)
- **Veřejný sektor:** Skutečně zdravá škola
- **Reporting podle SDGs:** Siemens
- **Cena České rozvojové agentury:** SIRIRI
- **Cena odborné poroty:** Ministerstvo zemědělství
- **Cena pro mladé leadery do 30 let:** Aplikace Záchranka



# MIWA (Minimum Waste)

We have designed MiWa as a technologically advanced eco-system with high value for the producers, retailers, households as well as our environment.



# Skutečně zdravá škola





# Siemens

**SIEMENS**  
Ingenuity for life

**V České republice,  
pro Českou republiku**

Zpráva Business to Society

siemens.cz/b2s

## Co je důležité pro Českou republiku?

Stejně jako všechny země, ve kterých společnost Siemens působí, má i Česká republika své specifické priority, plány a společenské potřeby. To, jak dnes Česká republika přistoupí k technologickým, společenským a klimatickým změnám, je určující pro její budoucí prosperitu.



### Ekonomický růst

Česká republika je vysoce industrializovaná země, průmysl generuje 38 % hrubé přidané hodnoty a zaměstnává 31 % pracovní síly. Přestože je česká ekonomika na průměru závěsá, pouze 9,2 % průmyslu je klasifikováno jako hi-tech. V posledních dvou desetiletích byl český průmysl závislý na přímých zahraničních investicích. Ty poklesly ze 4 322 milionů USD v roce 2008 na 984 milionů USD v roce 2016. V budoucnu se Česká republika musí zaměřit na růst prostřednictvím vývoje a inovací a současně snížit energetickou a materiálovou náročnost výroby. Byly identifikovány tři pilíře rozvoje ekonomiky: podpora podnikání, růst prostřednictvím vzdělávání, vývoje a inovace a efektivní využití zdrojů. Byla vypracována národní strategie implementace konceptu Průmysl 4.0 s názvem iniciativa Průmysl 4.0.



### Rozvoj pracovního trhu a kvalifikace

Udržitelný růst české ekonomiky je založen na stále lepší dostupnosti kvalifikovaných techniků. Odhaduje se, že v následujících letech jich bude chybět až 100 tisíc. Přestože celkový počet studentů vysokých škol roste, počet absolventů technických oborů poklesl z 8 tisíc v roce 2008 na 6,2 tisíc v roce 2015. Počet studentů, kteří plánují realizovat svou kariéru v technických oborech, je nižší než průměr OECD: 16,9 % Česká republika, 24,5 % OECD. Počet Čechů pracujících v zahraničí se mezi lety 2006 a 2014 zdvojnásobil. Odhadem 30 % mladých vědců, kteří vystoupili do zahraničí v rámci výměnných programů, se do České republiky navrací a svou vědeckou kariéru realizují v zahraničí. 53,4 % HDP investovanými do vzdělávání z veřejných zdrojů se Česká republika řadí na poslední místa v OECD, kde průměr dosahuje 4,8 %.



### Rozvoj inovací

Investice do výzkumu a vývoje (GERD) výrazně stouply: z 1,5 % HDP v roce 2010 na téměř 2 % v roce 2015. Přesto je tato hodnota stále pod průměrem EU. Nejvíce investice do inovací vkládá průmysl: 59 %. Jde především o automobilový průmysl, strojírenství a elektronický průmysl, následují informační technologie a komunikace se 37 %. Dvě třetiny veřejné podpory výzkumu a vývoje jdou do firem s více než 250 zaměstnanci. Prioritou je posilovat inovační potenciál malých a středních firem. Ukazatel inovativnosti České republiky v globálním srovnání WEF Global Competitiveness Index klesl, z 27. místa v roce 2006 na 37. místo v roce 2016. Zvyšování schopnosti inovovat a posilování ekonomiky prostřednictvím výrobků a služeb s vysokou přidanou hodnotou představují pro Českou republiku zásadní priority.



### Podpora životního prostředí

Česká krajina se ve druhé polovině 20. století zcela změnila. Intenzivní zemědělství provozované bez ohledu na jiné funkce životního prostředí způsobilo zrychlený odtok vody, rozsáhlou degradaci půdy a snížení biodiverzity. V posledních 23 letech se průměrná teplota v České republice zvýšila o 0,9 °C, z 20 nejteplejších dnů od počátku měření v roce 1775 jich 10 bylo po roce 2000. Mnoho lokalit v České republice trpí nedostatkem vody. Udržitelné vody v krajině, její ochrana a maximálně šetrné využití jsou pro budoucnost zásadní. Očistění odpadní vody musí stoupat se současných 61 %. Každá vysoká koncentrace průmyslu vykládá Česká republika vysoké emise CO<sub>2</sub> na obyvatele: 9,2 tuny ročně (průměr EU je 6,4 t). Snížení energetické náročnosti, spotřeby vody a produkce odpadů a skleníkových plynů u průmyslových firem a v zemědělství patří mezi dlouhodobé priority České republiky.



### Zvyšování kvality života

30 % české populace bydlí ve městech nad 300 tisíc obyvatel, plus 46 % v městech s 10–100 tisíci obyvateli. Každý den do práce, školy nebo za jiným účelem cestuje 2,8 milionu osob. Kvalita české infrastruktury není rovnoměrná, řada regionů se potýká s jejími nedostatky: je třeba dobudovat severojižní dálniční propojení, propojit železniční koridory se sousedními státy a rozšířit širokopásmový internet i do mimoměstských oblastí. Částka vynaložená na zdravotnictví činí v České republice 7,5 % GDP, o 1,5 % méně, než je průměr OECD. Zdravá délka života se u mužů i žen dlouhodobě prodlužuje a dosahuje 63,4, respektive 65 let. Zhruba 55 % české populace je bezdomovců. Karlovarská územní omezení jsou nejvyšší příčinou úmrtí (50 % ženy, 42 % muži), následují nádorová onemocnění (ženy 22 %, muži 27 %). Přestože se kvalita ovzduší zlepšila, stále představuje zásadní problém. V roce 2015 byla průměrná hodnota koncentrace pevných částic 20,1 µg/m<sup>3</sup>, ve městech 20,7 µg/m<sup>3</sup>.



### Podpora transformace

Je třeba zlepšit možnosti, jak sledit pracovní a osobní život. Kvůli nedostatku pracovních míst na zkrácený úvazek a nedostatku míst v předškolních zařízeních je 15 % matek s dětmi staršími 3–6 let nezaměstnaných. 5,6 % osob ve věku 20–64 let pracujících na zkrácený úvazek patří České republice a mezi země s nejmenším počtem osob pracujících v tomto věku v EU. Zhruba 14 % populace je ohroženo chudobou a sociálním vyloučením, 9 % příjmovou chudobou. Počet osob bez domova je odhadován na 40 tisíc, 1/3 z toho tvoří ženy. Rozdíly v platách mezi muži a ženami je jeden z nejvyšších v EU, dosahuje 27 % ve srovnání s 24,3 % v soukromém sektoru. Mnoho žen samozřejmě tak chudobou ohroženo nejsou. V indexu vnímání korupce organizace Transparency International je Česká republika na 47. místě. V hodnocení korupční míry (WEF) se Česká republika posunula z 52. místa v roce 2006 na 76. místo v roce 2016.



# SIRIRI



# Ministerstvo zemědělství



# Aplikace Záchranka

POTŘEBUJI PŘIVOLAT POMOC

PRO ŽIVOT

**ZÁCHRANKA**

Mobilní aplikace  
Zdravotnické  
záchranné služby

Download on the  
App Store

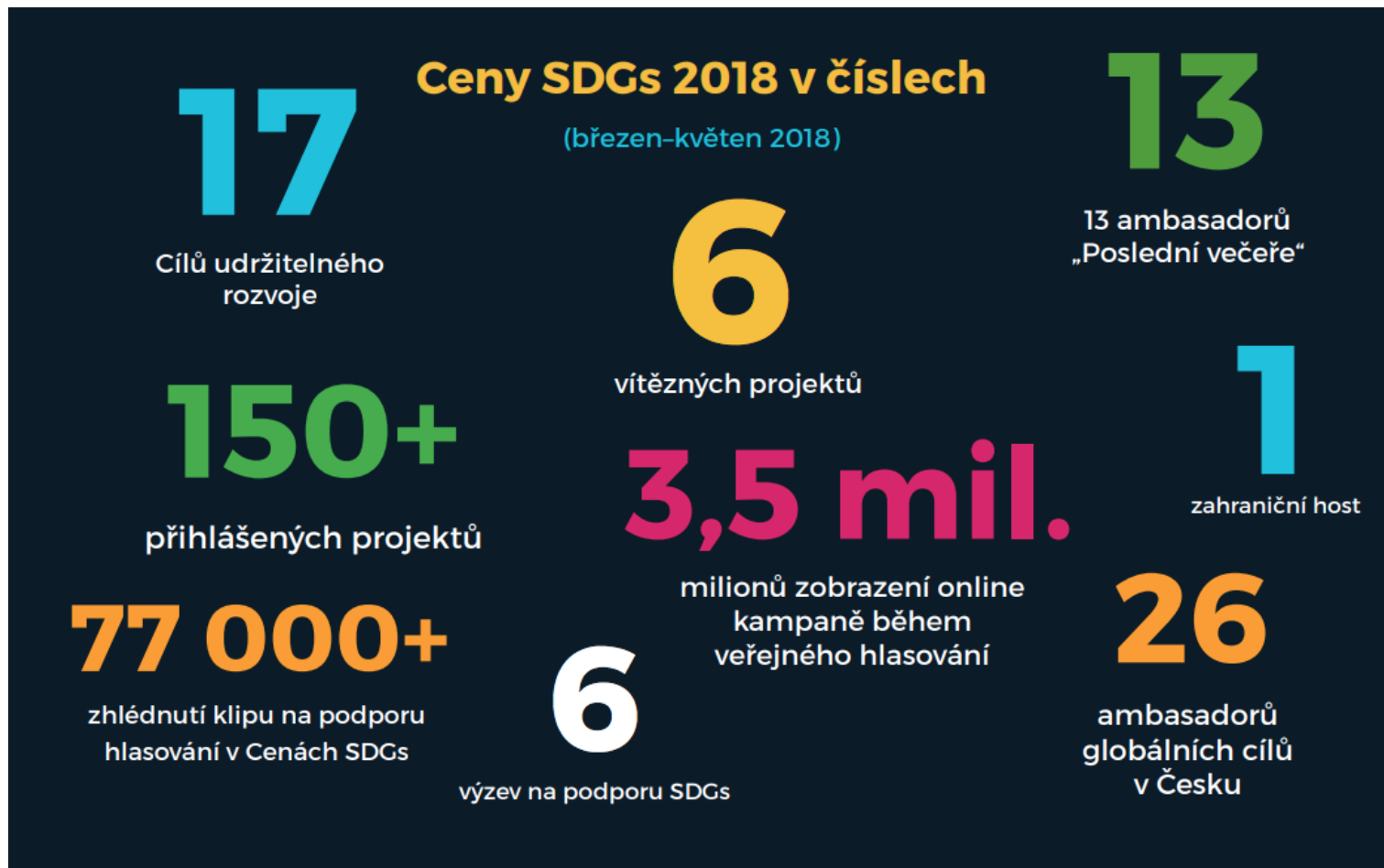
Get it on  
Google play



Postleum recere

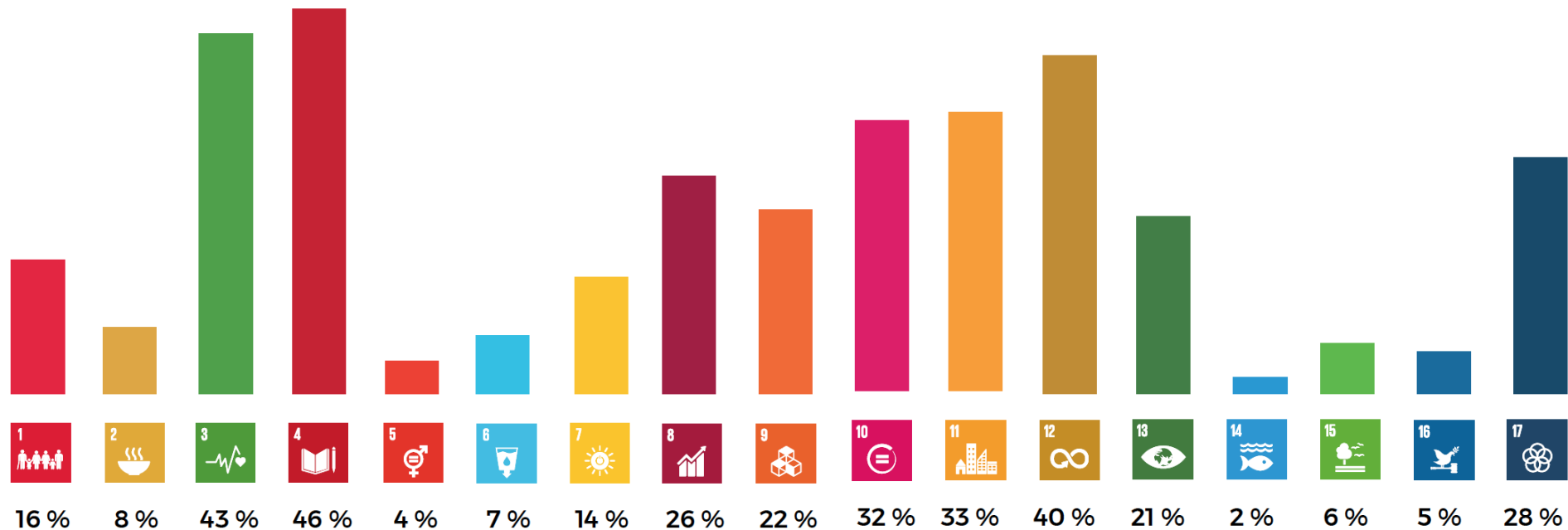
The Gull  
1914

# Ceny SDGs 2018 v číslech



# Ceny SDGs 2018 v číslech

*SDGs, které přihlášené projekty naplňují*





THE GLOBAL GOALS  
WORLD CUP







**Děkuji za pozornost**