

DEMOHRÁČ

Jak učit v knihovnách o demokracii?

Lída Houdková

Prázdninová škola Lipnice



- **V roce 2017 by v ČR k volbám šlo jenom 51% středoškoláků, když by měli volební právo**
(výzkum sociologického ústavu AVČR)
- **V roce 2020 poprvé v historii klesla důvěra v demokracii mezi mladými lidmi do 35 let na pouhých 48%**
(Výzkum Cambridžské univerzity na vzorku 5 miliónů lidí ze 160 zemí světa).

PROJEKT DEMOHRÁČ



2 dny plus 3 x 90 minutový workshop
2 dny v rozsahu 8 - 15

PROGRAM DOVEDE

**zvýšit zájem
o aktivní
participaci
na veřejném dění**

**podpořit prefe-
renci demokracie
před jinými
formami vlády**

**stimulovat postoj,
že by se mělo
pomáhat
i zdarma**

JAK TO VYPADÁ



POSTEL

MOBIL

KOUPELNA

NABÍJEČKA

ZÁSUVKA

SÍDLO

PITÍ

PENÍZE

DŮM

PSA

ELEKTRON

ELEKTRINU

VODU

HUDBU

OBLEČENÍ

AUTO

GAUČ

POSTEL	DŮM	KOMUNI-
MOBIL	PSA	KACE
KOUPELNA	ELEKTRONIKU	SVOBODA
NABÍJEČKA	ELEKTRINU	MÍR
ZASUVKA	VODU	RODINA
SÍDLO	HUDBU	KAMARÁDI
PITÍ	OBLEČENÍ	ŠTĚSTÍ
PENÍZE	AUTO	LÁSKA
	GAUČ	ÚSPĚCH

TEST V KNIHOVNÁCH

<https://www.facebook.com/reel/3572232513041719>

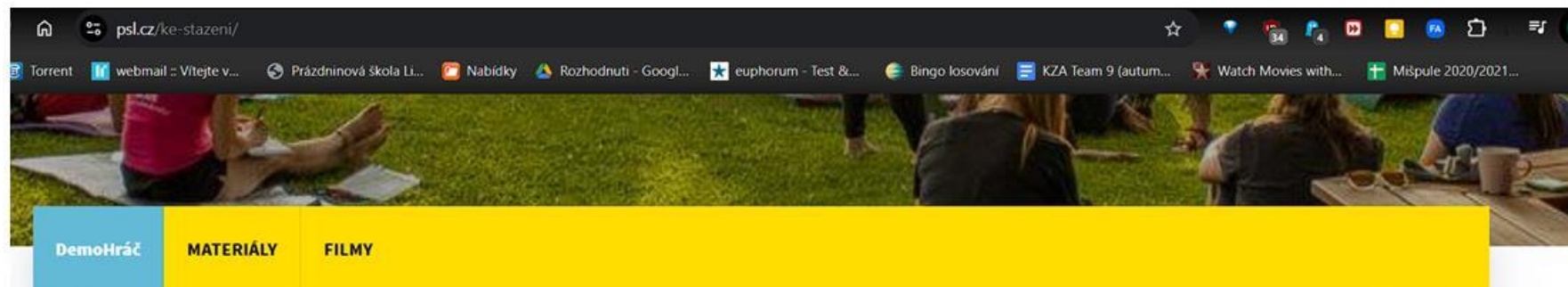


KONTAKT

Prázdninová škola
Lipnice

www.psl.cz

ludmila.houdkova@
psl.cz



DemoHráč

Během tříletého česko-slovenského projektu DemoHráč (2020–2023) jsme vytvořili metodiku, díky které můžete podpořit mladé lidi v zapojení do dění ve světě kolem nich. Propojili jsme u toho pět českých a slovenských partnerských organizací a využili metody neformálního vzdělávání, zážitkové pedagogiky a larpu (live action role play). Vše jsme opilotovali, nechali vyzkoušet učitelé a pracovníci s mládeží, dle jejich zkušeností doladili a funkčnost ověřili dopadovou studií. Projekt byl podpořen z programu Erasmus+.



DemoHráč, metodika

Metodika celého programu DemoHráč, rozvíjející kompetence pro demokracii (od 8. třídy výš).

[Stáhnout](#)



DemoHráč, přílohy k metodice

Přílohy k celé metodice, které se nevešly do soupisu metodiky samotné.

[Stáhnout](#)



DemoHráč, dopadová analýza

Zpráva o měření dopadu, kterou prošli účastníci školení DemoHráč.

[Stáhnout](#)

