

VZDĚLÁVÁNÍ O VODĚ



Rámcově vzdělávací cíle - RVP

RVP tvoří obecně závazný rámec pro tvorbu školních vzdělávacích programů škol všech oborů vzdělání v předškolním, základním, základním uměleckém, jazykovém a středním vzdělávání. Do vzdělávání v České republice byly zavedeny [zákonem č. 561/2004 Sb.](#), o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon).



Český svaz ochránců přírody Vlašim

- Podblanické ekocentrum
- paraZOO
- Dům přírody Blaníku
- Vodní dům



Návštěvnické středisko Vodní dům

- otevřeno od r. 2016
- více než 180 tis. návštěvníků
- 873 výukových programů pro více než 18 tis. žáků



Zábavnou formou informujeme a vzděláváme veřejnost o významu vody pro přírodu i člověka na příkladu evropsky významné lokality Želivka a vodní nádrže Švihov.



NÁVŠTĚVNOST V R. 2022 – 26 856 OSOB



- Interaktivní expozice



- Vodní prvky v atriu



- Naučná stezka se zaměřením na hospodaření s vodou a vodu v krajině



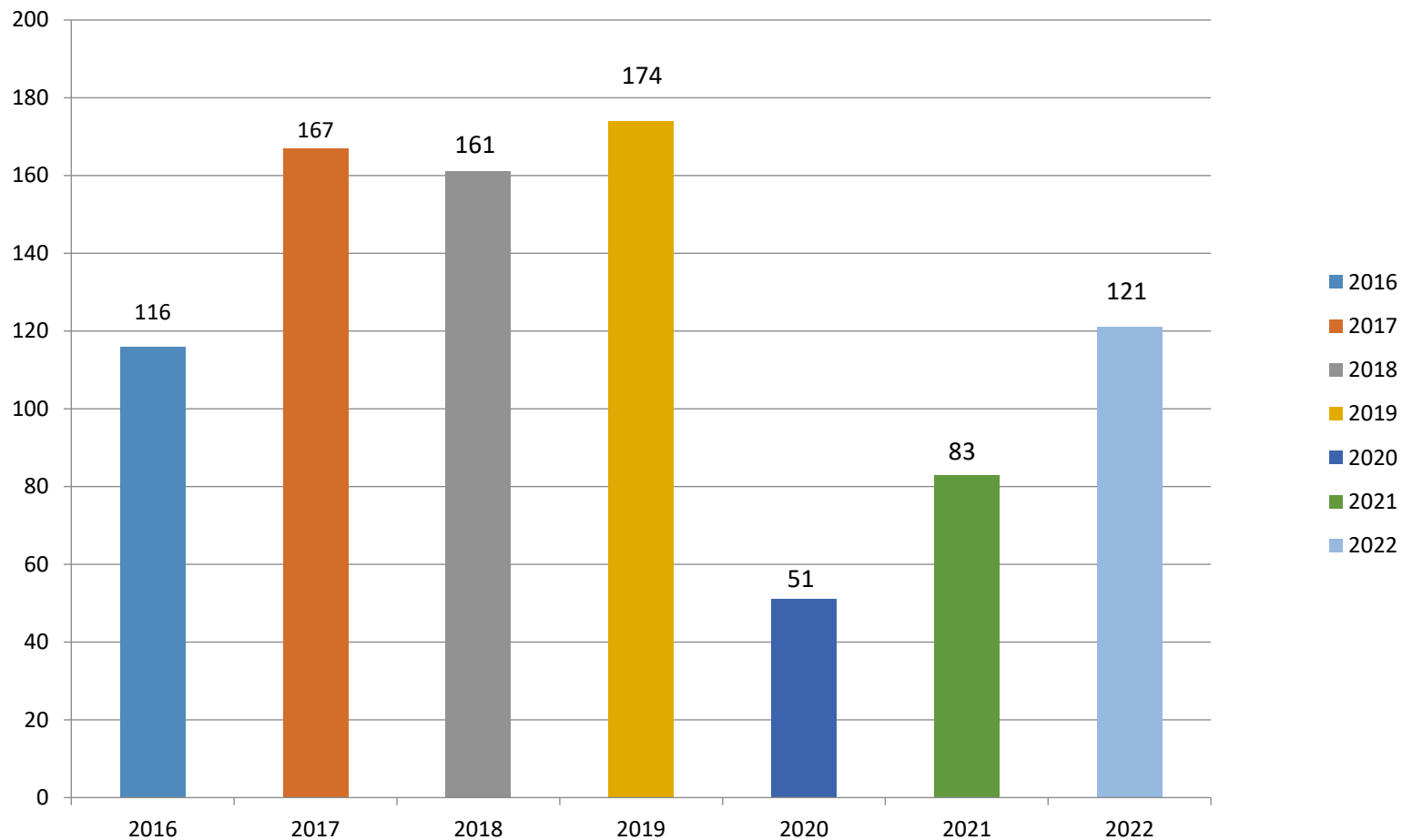
- exkurze a osvětové akce pro veřejnost



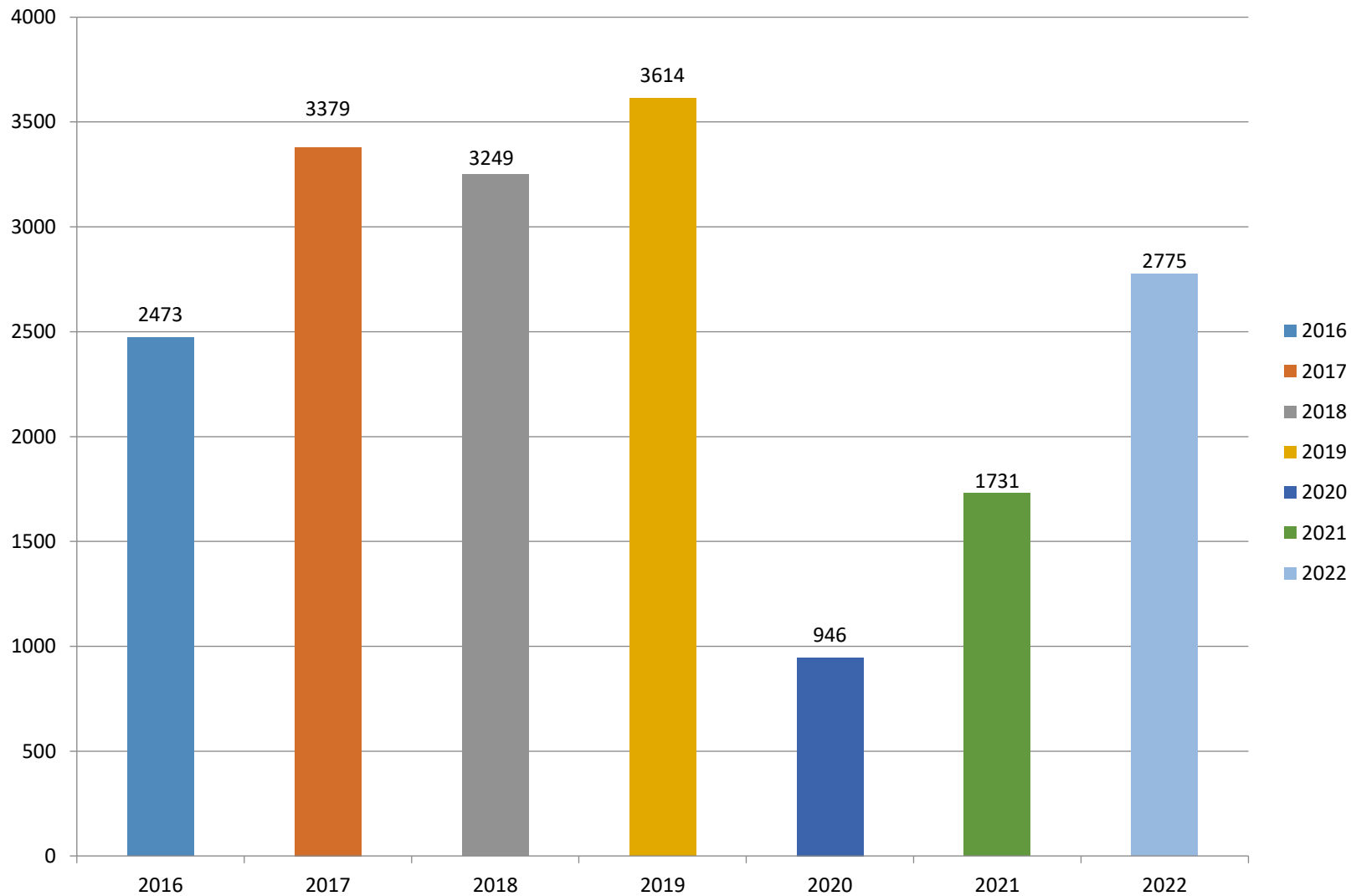
- Výukové programy pro školy



Počet výukových programů



Počet žáků



Výukové programy pro školy:

- vycházejí z RVP
- pro všechny věkové kategorie – MŠ, ZŠ, SŠ
- Věnují se aktuálním tématům
 - sucho x povodně
 - změna klimatu
 - výroba pitné vody
 - čištění odpadních vod
 - ochrana přírody



Projekt Čistá voda není náhoda



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Společně pro zelenou Evropu

Tento projekt byl podpořen grantem
z Norských fondů.

Ve spolupráci s partnerem projektu



**Pražské vodovody
a kanalizace**

- Točíme rozhlasové reportáže, vydáváme populárně naučné články
- Probíhají exkurze a workshopy pro veřejnost
- Uspořádali jsme Středočeskou konferenci EVVO a semináře pro učitele
- Upravili jsme film pro návštěvníky včetně anglické mutace ve spolupráci s



- Připravujeme metodickou publikaci pro učitele





ZACHRAŇ VODU s vodoměrkou

Ročníkový projekt pro základní školy

I. Cesta vody k nám domů

z jakého zdroje pochází voda, která doma teče z kohoutku, kudy pitná voda teče, než se dostane do domácnosti, jak vypadá a k čemu slouží vodoměr

II. Jak snížit spotřebu vody doma

na co používáme vodu a kolik litrů jí denně spotřebujeme, kdy vodou plýtváme a co můžeme změnit, pokud se chceme chovat ohleduplně k životnímu prostředí, co je to "virtuální voda"

III. Jak snížit spotřebu vody ve škole

jak se měří množství spotřebované vody, jak šetřit - životní prostředí i své peníze



IV. Jak využít dešťovou vodu

pro které účely je nezbytná pitná voda, kde bychom ji naopak mohli úspěšně nahradit vodou dešťovou, kolik vody naprší v okolí školy, jak můžeme zachycenou dešťovou vodu využít

V. Čištění odpadních vod

Co do odpadní vody nepatří, kam odpadní voda odtéká a jak se čistí



Provoz Vodního domu by nebyl možný
bez spolupráce a podpory partnerů:



Středočeský kraj

Děkujeme!