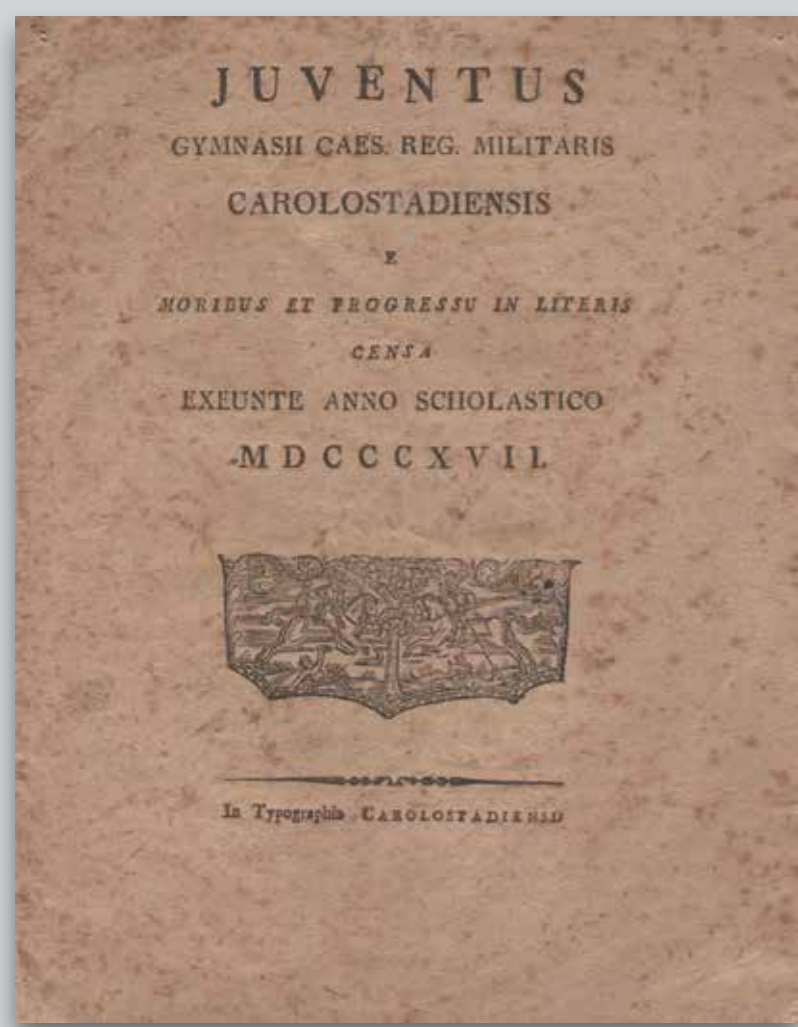




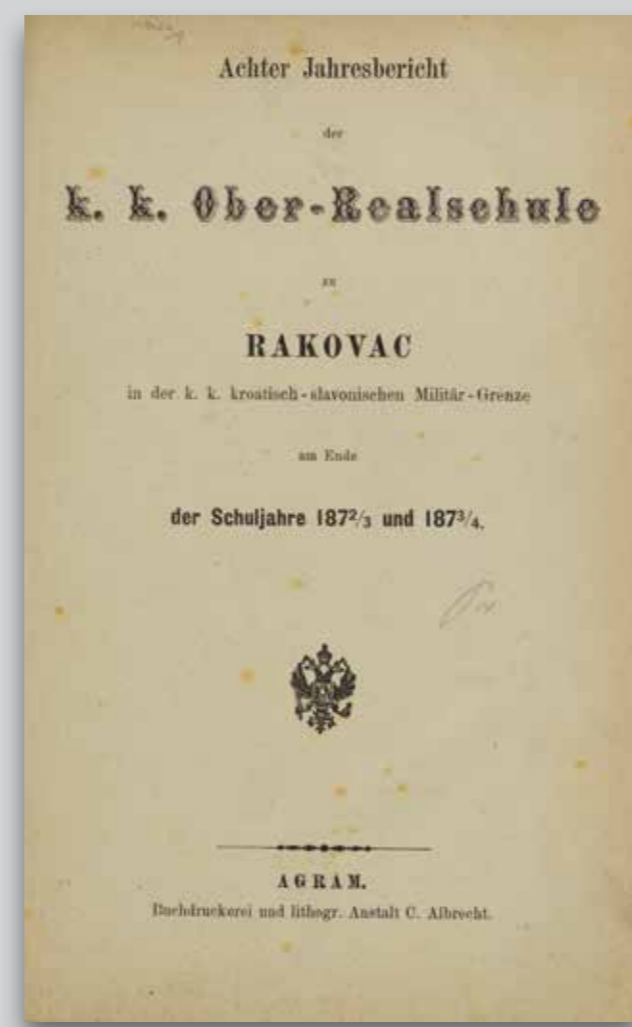
Projekt digitalizacije gimnazijske povijesne građe započeo je 2011. godine skeniranjem školskih izvješća objavljenih u 20. stoljeću. Izvješća iz 19. stoljeća digitalizirana su 2014. godine uz financijsku potporu Ministarstva kulture u okviru nacionalnog projekta "Hrvatska kulturna baština". Projekt je nastavljen 2015. godine digitalizacijom dijela prirodoslovne zbirke koja je iste godine proglašena **kulturnim dobrom Republike Hrvatske**.

## ŠKOLSKA IZVJEŠĆA

Školska izvješća vrijedni su izvori za proučavanje povijesti škole i školstva. Sadrže podatke o učenicima, profesorima, nastavnim programima, opremljenosti škole, pravilima ponašanja i školskoj svakodnevici.



Najstarije sačuvano izvješće tiskano je 1817. godine na latinskom jeziku. Nalazi se u fondu Gradskog muzeja Karlovac.



Osmo godišnje izvješće Carske i kraljevske velike realke u Rakovcu u hrvatsko-slavonskoj Vojnoj krajini za školsku godinu 1872/3 i 1873/4. U to vrijeme školu je pohađao Nikola Tesla.

## DIGITALIZACIJA ŠKOLSKIH IZVJEŠĆA IZ 19. STOLJEĆA

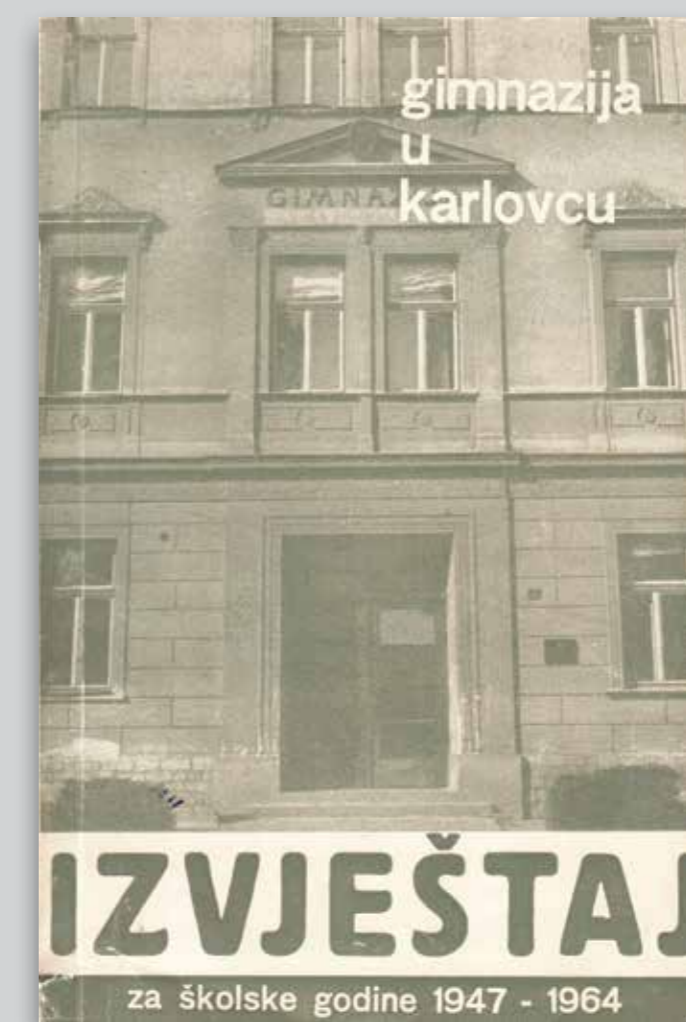
► digitalizirano 56 svezaka koji sadrže 3702 stranice

## DIGITALIZACIJA ŠKOLSKIH IZVJEŠĆA IZ 20. STOLJEĆA

► digitalizirano 36 svezaka (4438 stranica) koji obuhvaćaju 40 školskih godina od 1901. do 1940. godine i 27 svezaka od 1941. do kraja 20. stoljeća

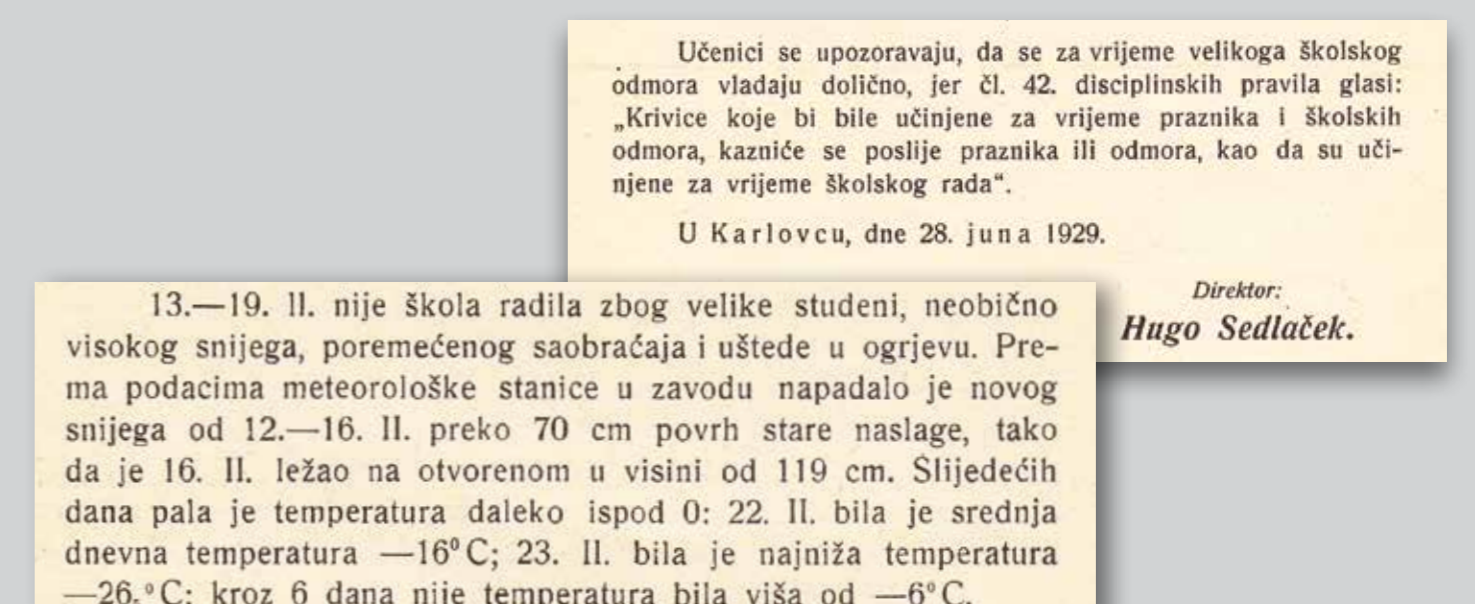


Izvješće Kraljevske velike realne gimnazije u Rakovcu za školsku godinu 1900./1901.



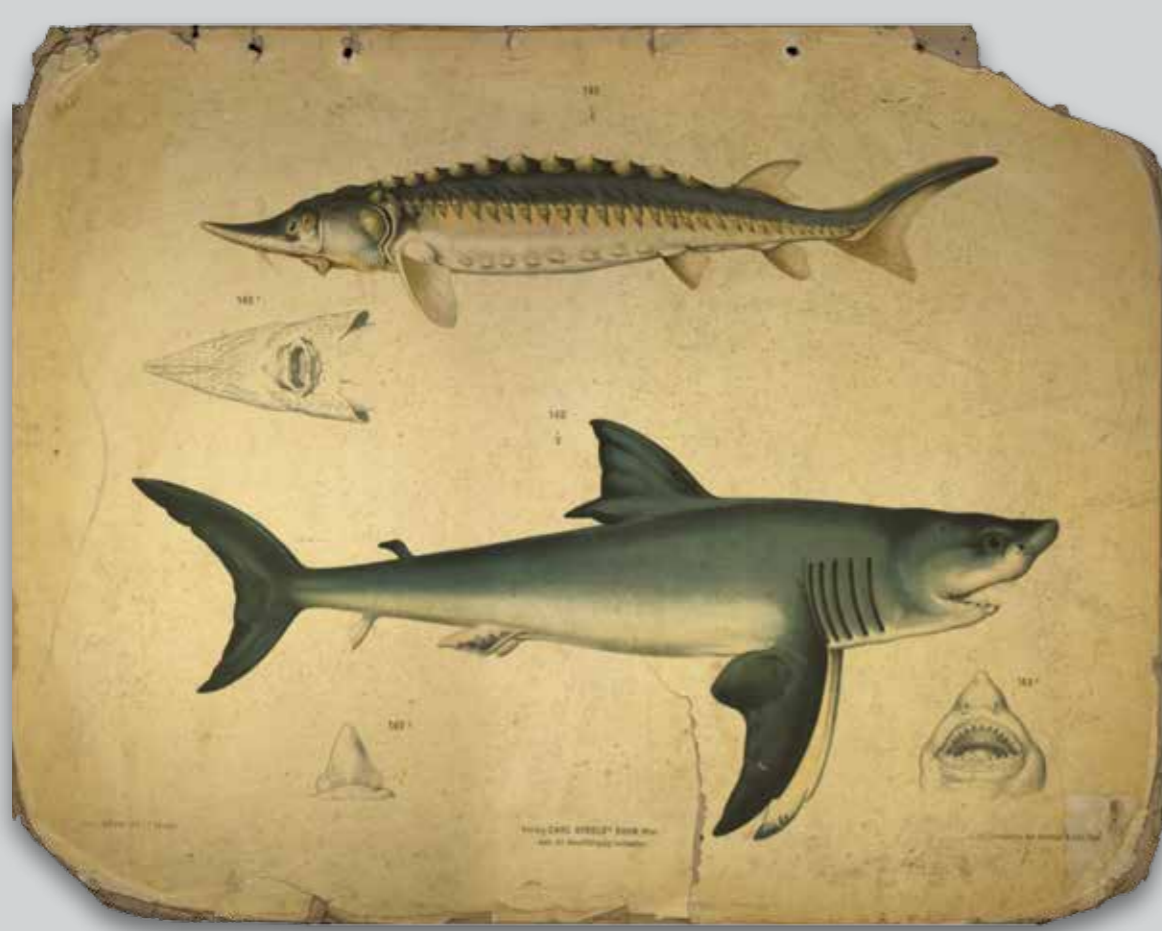
Izvještaj za školske godine 1947. do 1964.

Ako se ponekad zapitate kako su živjeli i učili gimnazijalci prije stotinjak godina – koja su pravila ponašanja morali poštovati, jesu li smjeli ići u kino bez preporuke nadzornog nastavnika, jesu li pohađali nastavu na -26°C, od kojih su zdravstvenih problema patili, na koji su način pomagali siromašnima, koja su predavanja "za popularizaciju nauke" slušali, koje su obljetnice obilježavali, koja su fizikalna učila koristili 1902. godine, što su čitali i koje su teme dobivali 1913. godine u školskim zadaćama – odgovor na ta i mnoga druga pitanja možete pronaći u digitaliziranim školskim izvješćima.



## DIGITALIZACIJA NASTAVNIH POMAGALA PRIRODOSLOVNE ZBIRKE

Nastavna pomagala prirodoslovne zbirke (1153 eksponata iz područja biologije, geografije, geologije i 36 iz područja fizike) koriste se u nastavi od 70-ih godina 19. stoljeća do danas. Digitalizirane su 84 nastavne zidne slike iz botanike i zoologije nastale u drugoj polovici 19. i prvoj polovici 20. stoljeća. U planu je digitalizacija starih učila fizikalnoga kabineta koja datiraju iz vremena kada je Nikola Tesla pohađao Carsku i kraljevsku veliku realku.



Slika morfologije štitonoše (Acipenseridae) i morskog psa (Chondrichthyes: Elasmobranchii).



Crteži anatomije trpa, validni taksonomski nazivi: koljeno: Echinodermata (bodljikaši), razred: Holothuroidea (trpovi).



Biljne vrste predstavnice XXII. reda (dvodomstvo, Dioecia) 1870. – 1880.

Digitalizacijom navedene građe, osim zaštite, popularizacije i dostupnosti, započeo je proces stvaranja digitalnoga muzeja u kojemu će biti predstavljeni svi povijesni gimnazijski eksponati. To je prilog obilježavanju **250. obljetnice Gimnazije Karlovac**.