

On-line výuka na BPA Brno

Proč on-line aplikace ve výuce?

- nástroje pro týmovou práci
- možnost pracovat kdekoli (doma, ve vlaku, ve škole)
- prezenční i distanční studium

Žáci musí mít aktivní přístup!

Školní web

<https://www.bpa-brno.cz>

Veřejný, přístupný každému

- Informace o škole
- Informace o výuce
- Rozcestník

The screenshot shows the homepage of the website for BEZPEČNOSTNĚ PRÁVNÍ AKADEMIE BRNO, S.R.O. The header includes the logo and navigation menu. The main banner features a photograph of police officers in tactical gear. Below the banner, there are two main content areas: 'CHARAKTERISTIKA ŠKOLY' and 'AKTUALITY'. The 'CHARAKTERISTIKA ŠKOLY' section includes a description of the academy and a small image of a martial arts training session. The 'AKTUALITY' section lists recent news items. The footer contains contact information, a map, and social media icons for JAKRYS, BLEDKWSchool, and JEDLNI LISTEK.

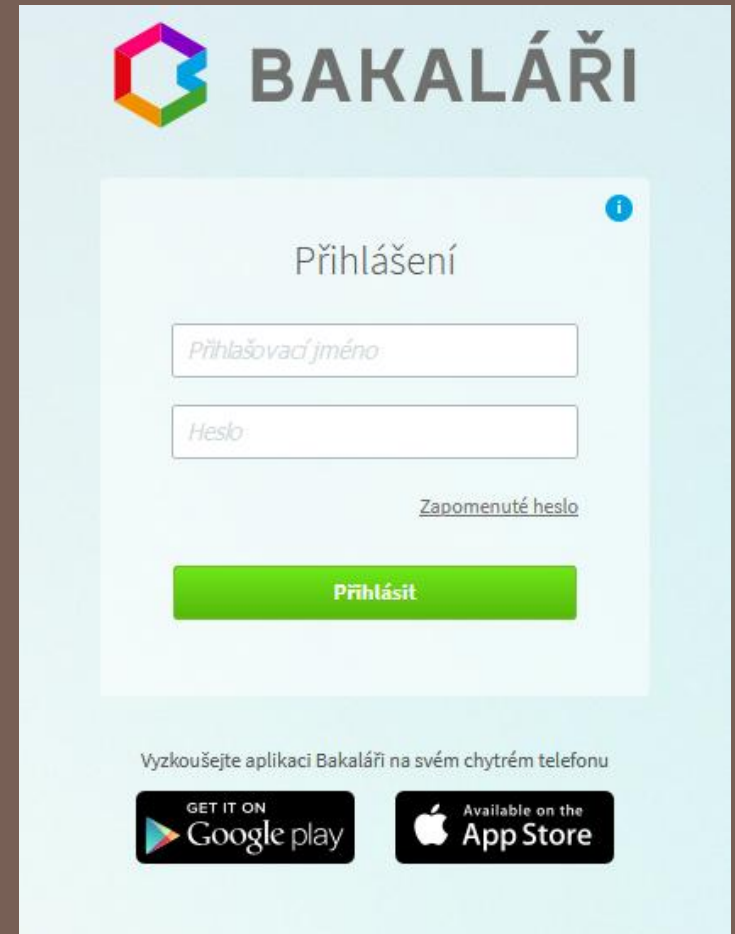
Bakaláři

Školní informační systém

Přístupný po přihlášení

- Evidence žáků a učitelů
- Rozvrh hodin
- Třídní kniha, absence
- Domácí úkoly
- Hodnocení

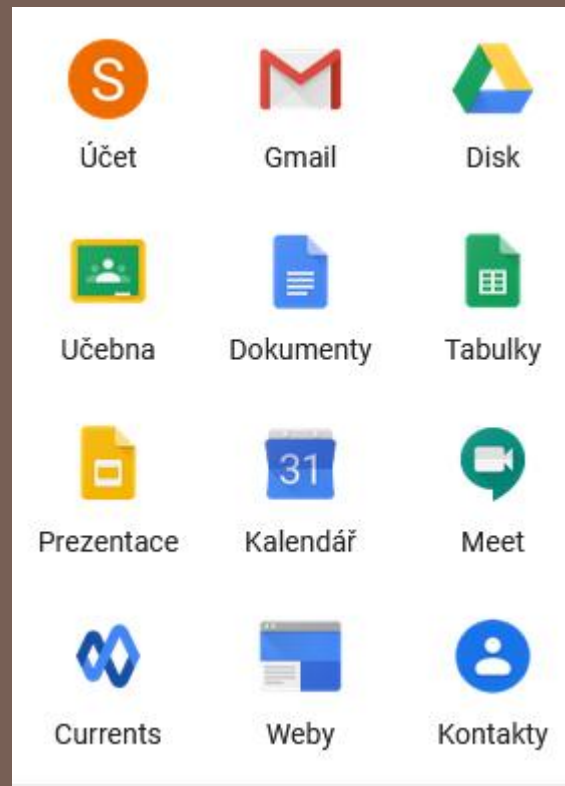
Web, mobilní aplikace



jmeno.prijmeni@bp-akademie.cz

Google G-Suite

- E-mail, mají jej i všichni učitelé
- Google disk - dokumenty
- Telefonáty Hangouts
- Schůzky Meet
- Učebna Classroom
- ... a další

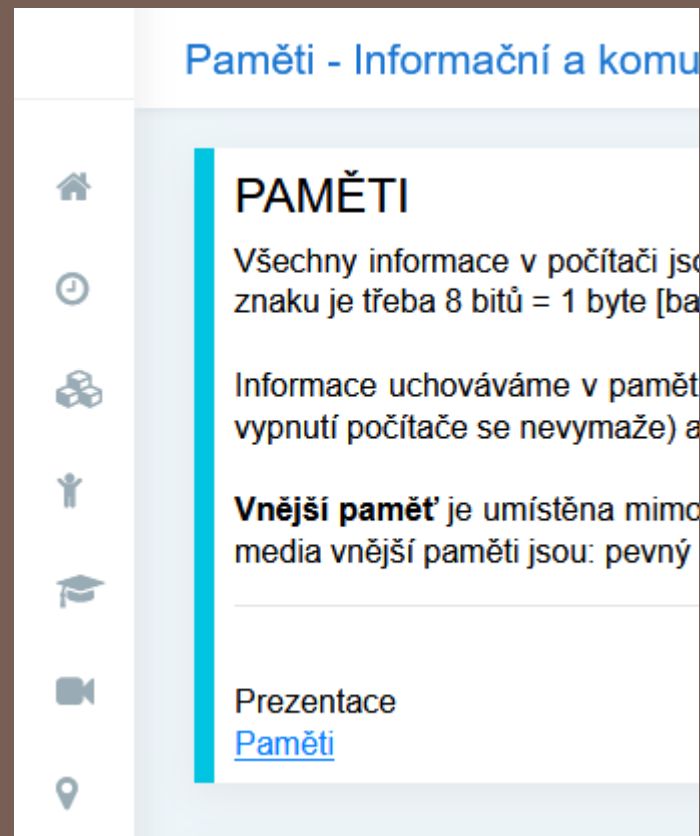


Přístup přes webový prohlížeč

JOKRYS

Vzdělávací portál škol BPA

- Studijní materiály
- Testy
- On-line přednášky



The screenshot shows a web interface for the 'Paměti - Informační a komu' section. On the left is a vertical navigation menu with icons for home, clock, cubes, person, graduation cap, video, and location. The main content area has a blue header 'Paměti - Informační a komu' and a title 'PAMĚTI'. Below the title is text explaining that all information in a computer is stored in memory and that 8 bits equal 1 byte. It also states that information is stored in memory and is not erased when the computer is powered off. A section titled 'Vnější paměť' explains that it is located outside the computer and includes examples like hard drives. At the bottom, there is a 'Prezentace' section with a link to 'Paměti'.

Paměti - Informační a komu

PAMĚTI

Všechny informace v počítači jsou uloženy v paměti. Každý znak je třeba 8 bitů = 1 byte [ba...]

Informace uchováváme v paměti (když počítač vypneme, informace v paměti vypnutí počítače se nevymaže) a...

Vnější paměť je umístěna mimo počítač. Příklady vnější paměti jsou: pevný disk, USB flash disk, CD-ROM, DVD-ROM, Blu-ray disk, magnetická páska, optická paměť, paměťové karty (SD, microSD, CF, XQD, etc.).

Prezentace
[Paměti](#)


ICT podklady – <https://vojtaf.cz>


Materiály pro předmět ICT


- Prezentace
- Užitečné odkazy
- On-line přednášky


Udržuji aktuální pro 1. ročníky

- trvalé ano/ne
- rychlost
- kapacita


 [Prezentace o hardware.](#)

 [Výroba polovodičových čipů.](#)

Video firmy TSMC -  [výroba polovod](#)

Video firmy Gigabyte -  [výroba zákla](#)

Počítačové sítě

-  [topologie sítí](#)
- klient – server