

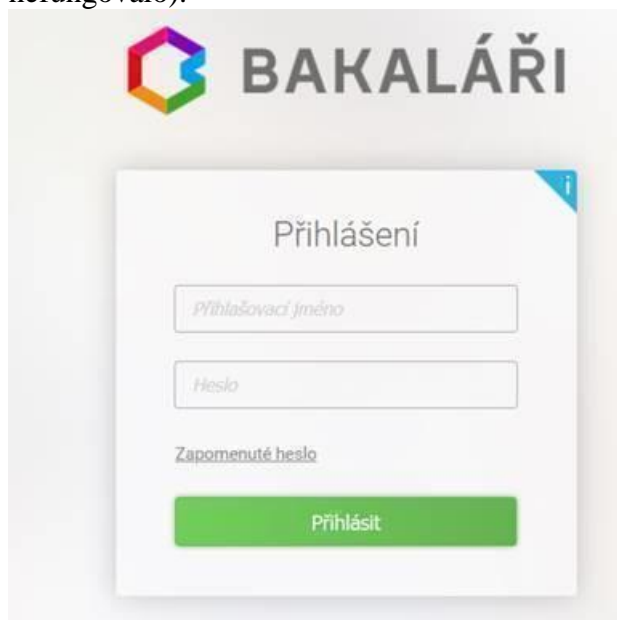
Milí studenti,

pro případ zavedení distančního vyučování (s ohledem na COVID 19), jsem vám připravil krátké instruktážní video, jak pracovat v aplikaci Bakaláři přes internetové rozhraní a například odevzdávat elektronicky přes Bakaláře domácí úkoly. K tomu se musíte přihlásit přes internetové stránky naší školy. V záložce přihlášení vyberete položku Bakaláři (viz. následující obrázek):

**Neposílejte prosím zbytečně vašim vyučujícím vypracované úkoly emailem a pokud možno využívejte k tomuto účelu systém Bakalářů. Berte na vědomí, že aplikace Bakaláři, co máte v mobilních telefonech, je spíše informativní, kde máte přehledy – rovněž vás aplikace upozorňuje na nové úkoly. Jejich vypracování pak řešte prostřednictvím internetové aplikace:**



Zde zadáte vaše přihlašovací údaje (jsou stejné jako do mobilní aplikace). Pokud je nemáte nikde poznamenané, vyžádejte si je u svého třídního učitele přes email. Doporučuji tyto údaje zadávat přesně. Rozlišujte velká malá písmena. Nejlépe, když je zkopírujete a vložíte elektronicky (pozor ať tam nekopírujete např. mezeru navíc, pak by vám to samozřejmě nefungovalo).



Po přihlášení zde kromě jiného uvidíte seznam aktuálních domácích úkolů:

**BAKALÁŘI**

Integrovaná střední škola hotelového provozu, obchodu a služeb, Příbram, Gen. R. Tesaříka 114  
2. pololetí šk. roku 2019/20

Vítejte v aplikaci Bakaláři  
Vaše poslední přihlášení proběhlo 23. 3. 2020 9:49:13

**Úvod**

- Osobní údaje
- Klasifikace
- Výuka
- Plán akcí
- Průběžná absence
- Ankety
- Komens
- Dokumenty
- GDPR
- Přístupový systém
- Přístupový systém
- Nástroje
- O aplikaci

25.3.	PED	Bakaláři Dobry den na stránkách máte uložene výpisly z dnešní hodiny. Prosim o nastudování . Současně zde najdete dotazník: Sebereflexe žáka. Dotazník vyplíte a uložte do Bakalářů (návod najdete na stránkách) nejpozději do středy 25.3. Přejí hezký den
25.3.	ZSV	- prosím o prostudování poslané prezentace - zápis do sešitu - vypracování otázek na konci prezentace (do sešitu) - vše bude kontrolováno
25.3.	ZSV	- prosím o prostudování poslané prezentace - zápis do sešitu - vypracování otázek na konci prezentace (do sešitu) - vše bude kontrolováno
25.3.	IKT	Pokusná zpráva, test rozhraní aplikace, prosím nereagujte....
27.3.	MAT	3. PP * lineární funkce * lineární lomená funkce * kvadratická funkce * vlastnosti funkcí * grafické řešení rovnic * grafické řešení nerovnic * grafické řešení soustavy rovnic
27.3.	DEJ	Vypracuj příložený pracovní list s podporou internetu.
29.3.	TVS	Dobry den, zasílám zápisky pro PS výtrvalost, koordinace. Stáhněte si, případně přepište do sešitu. Prostudovat prezentaci Učení na

Zde pak vidíte, když si dole nalistujete na aktuální úkol, kde jsou přílohy, zprávy k nim aj.: (pokud myši najedete na přílohu zobrazenou svorkou, objeví se vám pod ní takový rámeček s popisem a na ten když kliknete, tak si teprve můžete stáhnout či zobrazit přílohu od učitele. Pokud budete pouze myši klikat na sponku, nic se nestane.... [Podívejte se na instruktážní video, které je ke stažení zde.](#)

**BAKALÁŘI**

Integrovaná střední škola hotelového provozu, obchodu a služeb, Příbram, Gen. R. Tesaříka 114  
2. pololetí šk. roku 2019/20

Domácí úkoly

Aktivní

✓ 25. 3.	MAT	Úkol č. 3 - i na Downloads Je nutné úkoly vypracovat a odeslat. Někteří tak nečiníte!	20. 3.	
25. 3.	ZSV	- prosím o prostudování poslané prezentace - zápis do sešitu - vypracování otázek na konci prezentace (do sešitu) - vše bude kontrolováno	23. 3.	
25. 3.	ZSV	- prosím o prostudování poslané prezentace - zápis do sešitu - vypracování otázek na konci prezentace (do sešitu) - vše bude kontrolováno	23. 3.	
25. 3.	PED	Dobry den na stránkách máte uložene výpisly z dnešní hodiny. Prosim o nastudování . Současně zde najdete dotazník: Sebereflexe žáka. Dotazník vyplíte a uložte do Bakalářů (návod najdete na stránkách) nejpozději do středy 25.3. Přejí hezký den	18. 3.	
25. 3.	IKT	Pokusná zpráva, test rozhraní aplikace, prosím nereagujte....	23. 3.	
27. 3.	DEJ	Vypracuj příložený pracovní list s podporou internetu.	20. 3.	
27. 3.	MAT	3. PP * lineární funkce * lineární lomená funkce * kvadratická funkce * vlastnosti funkcí * grafické řešení rovnic * grafické řešení nerovnic * grafické řešení soustavy rovnic	10. 3.	
29. 3.	TVS	Dobry den, zasílám zápisky pro PS výtrvalost, koordinace. Stáhněte si, případně přepište do sešitu.	19. 3.	
30. 3.	PSY	Prostudovat prezentaci Učení na downloadech. Následně se zamyslete nad vašim systémem a podmínkami učení, co vám vyhovuje a nevyhovuje, co vám pomáhá. Zamyslete se, zda se vždy řídíte kroky efektivního učení SP Svě zamýšlení sepište a zde odevzdejte.	23. 3.	
31. 3.	RUJ	všichni kdo jste ještě neprezentovali svoji prezentaci, tak ji udělejte a pošlete mi ji ve wordu i s tím textem ,který byste říkali opravím a dám vám další známku TERMIN 31.3. 2020	23. 3.	

Strana 2 z 9 (20.4.6.0) Val stránka

**Během první vlny pandemie COVID 19, kdy jste byli doma, stále mnoho z vás neukládalo zadané úkoly vyučujícím přes tento systém. Naučte se to prosím a nevytěžujte vaše vyučující zbytečnými emaily, ušetříte tak čas sobě a hlavně vyučujícím.**

V neposlední řadě upozorňuji, pokud ještě nevyužíváte (většina z vás ano) na mobilní aplikaci Bakaláři, kterou si můžete stáhnout v [APP STORU](#) pro IOS nebo pro [Android zde](#). Postup instalace přikládám do přílohy („Postup instalace aplikace Bakalari na mobilní telefon.pdf“). Pokud vám bude zadán nový úkol, aplikace vás upozorní. Vlastní vypracování pak budete provádět přes webové rozhraní nejlépe na počítači, notebooku či tabletu.

**Děkuji za spolupráci.**

**Ing. Zdeněk Nevrkla  
ICT Koordinátor**

e-mail: [nevrklaz@iss.pb.cz](mailto:nevrklaz@iss.pb.cz)