

# Seznam nabízených kurzů v programu U3V v akad. roce 2019/2020:

## **A Přednáškové cykly:**

1. Základní kurz  
2-semestrální cyklus přednášek pro 1. ročník studia v přednáškovém oboru (2. ročník je následně volitelný podle aktuální nabídky). Absolvování tohoto kurzu není podmínkou, pokud se zájemce hlásí do oborů Informatika, Výtvarný, Fotografie, Jazykový, Pohybový.
2. Dějiny kultury (dr.Göttlichová)  
Zimní i letní semestr: přednášky na téma umění 2. pol. XX.století
3. Člověk a zdraví: Kapitoly z psychologie I. , II., III. (dr.Hřebíček)  
Zimní i letní semestr: praktické využití poznatků psychologie
4. Člověk, stát a právo (dr.Šnédar)  
cyklus přednášek z oblasti práva (zaměření na zdravotnické právo)
5. Země a Vesmír (doc.Ponížil)  
Zimní i letní semestr: cyklus přednášek na téma astronomie, meteorologie, klimatologie (populární formou)
6. Dějiny obouvaní (Mgr. Štýbrová)  
Zimní i letní semestr: cyklus přednášek věnovaných dějinám obuvnictví od nejstarších civilizací až po 20. století v rámci programu U3V v akad. roce 2019-20.

## **B Informatika:**

1. Práce s počítačem 1.ročník  
1.ročník dvouletého cyklu praktických cvičení (základní využití počítače)
2. Práce s počítačem 2.ročník  
2.ročník dvouletého cyklu praktických cvičení – zaměření podle vlastního výběru
3. Práce s počítačem – nastavbový kurz  
výuka pro pokročilejší uživatele, obsah se přizpůsobuje aktuálním požadavkům

## **C Výtvarné obory**

1. Kresba, malba, modelování (dr.Bahulová)
2. Výtvarná tvorba II. (kurz pro pokročilé, samostatně tvořící autory) (ak.soch.Hanke)
3. Kaligrafie (M.A.Baroňová)

## **D Fotografie** (MgA.Fabian)

## **E Jazykové obory**

1. Angličtina pro seniory (základní kurz)  
výuka angličtiny v různých úrovních
2. Angličtina – konverzační kurz  
kurz určený absolventům „základního kurzu Angličtiny“, případně pokročilým

## **F Pohybové aktivity** (Mgr.Váňová)

kurz zaměřený na tělesnou kulturu – udržování fyzického zdraví, cvičením přizpůsobeným starší věkové kategorii – ve frekvenci 1x týdně, každý týden, po oba semestry