

OTEVŘENÝ PŘÍSTUP / OPEN ACCESS DO KNIHOVNY

Ing. arch. Eva Špačková, Ph.D.
Katedra architektury
Fakulta stavební VŠB – Technická univerzita v Ostravě



CO TO MŮŽE BÝT „OTEVŘENÝ PŘÍSTUP“

Volný, svobodný, bezplatný, neobsazený (free)

Bezprostřední (immediate)

On-line (přímý)

Dostupný, dosažitelný, použitelný (available)

Opakovatelný, znovu použitelný (re-use)

CO ZNAMENÁ OTEVŘENÝ PŘÍSTUP V PŘÍPADĚ KNIHOVNY?

Knihovna existuje

Knihovna je dosažitelná (všem)

Knihovna je viditelná

Knihovna má jasný vchod

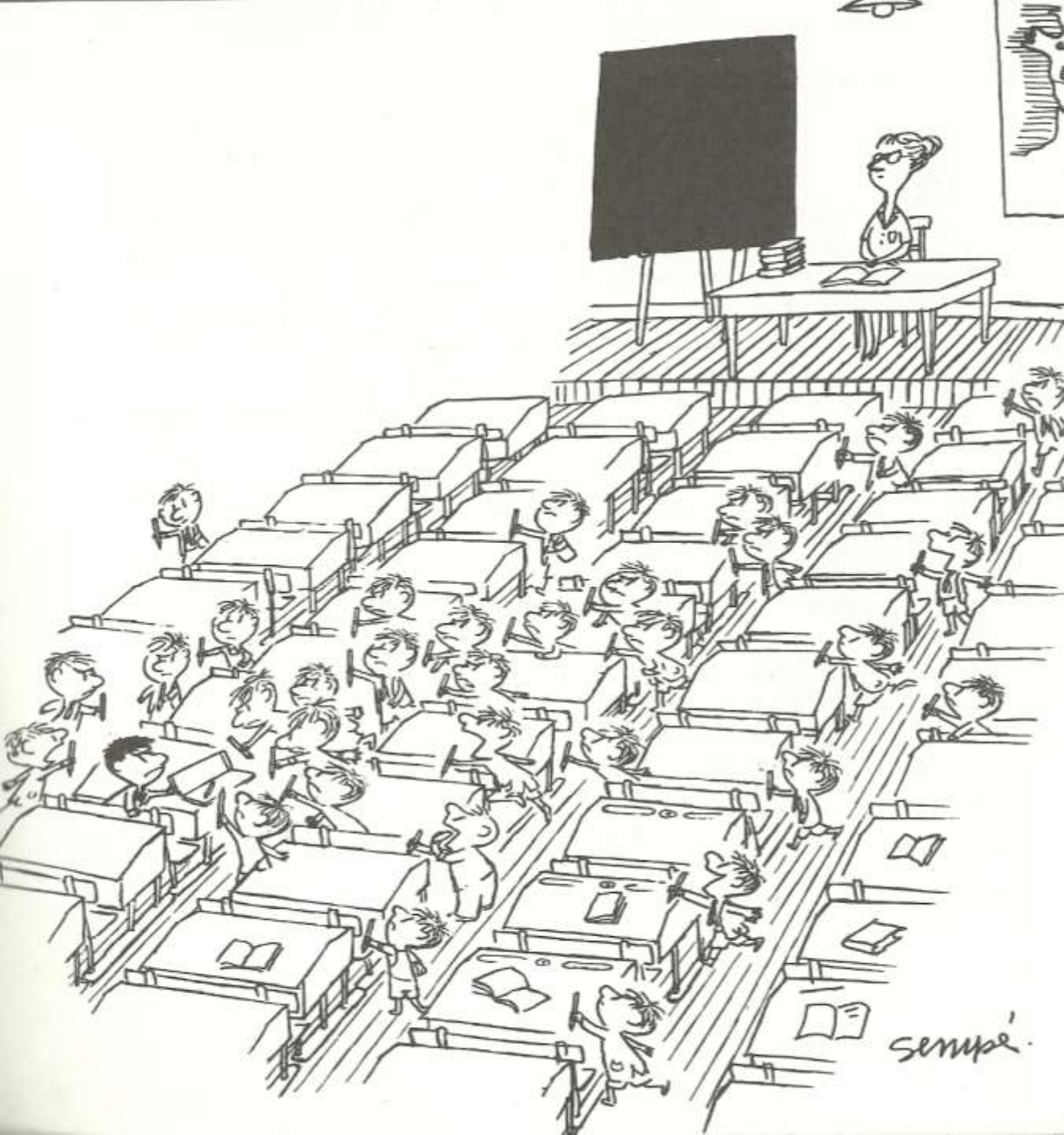
Knihovna má volný přístup

Knihovna je přehledná a srozumitelná

Knihovna je pohodlná a krásná

Knihovna je inspirující a zajímavá

VYSOKOŠKOLSKÁ KNIHOVNA: PROSTOR PRO INSPIRACI



sempre!

ZMĚNA VÝUKOVÉHO PROCESU VE 21. STOLETÍ

Trendy v pedagogickém přístupu objevují cesty, jak opustit výuku založenou na přednáškách směrem k alternativním možnostem založeným na týmové práci, spolupráci a využití multimédií.

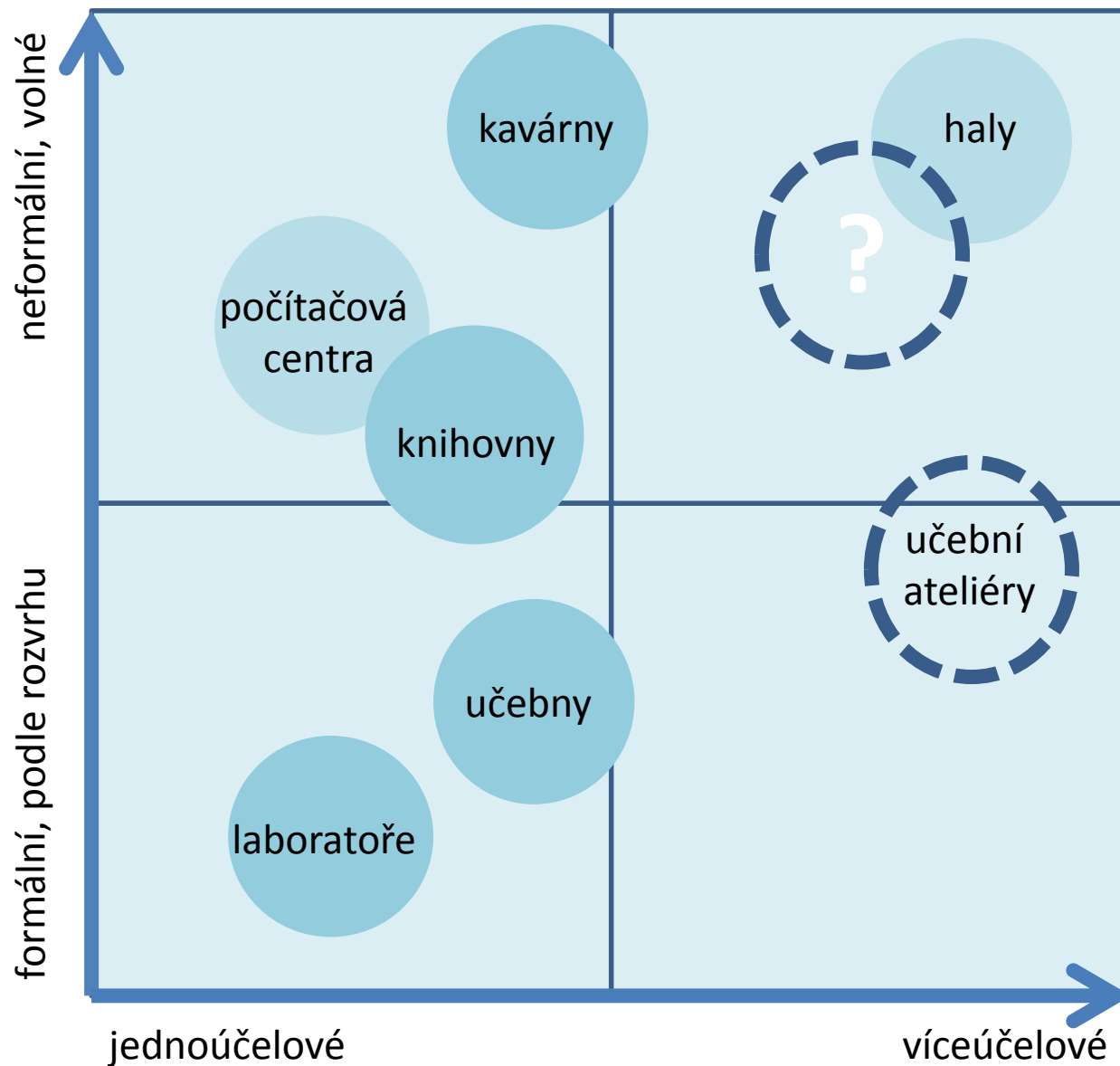


MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY x MÁLO SE MĚNÍ PODOBA ŠKOLNÍCH BUDOV

Nové vyučovací metody orientované na žáka/studenta a projektovou výuku



PROMĚNLIVÝ CHARAKTER UČEBNÍCH PROSTORŮ



Podle DEGW.

SPEKTRUM FORMÁLNÍCH A NEFORMÁLNÍCH VÝUKOVÝCH PROSTORŮ

- ✓ Méně specializované, proměnlivé prostory
- ✓ Prostorové typy související s lidskou interakcí
více než prostory podle požadavků oborů a technologií
- ✓ S možností výběru roste význam designu a kvality

KONVENČNĚ PLÁNOVANÝ CAMPUS



PLÁNOVÁNÍ VÝUKOVÉ KRAJINY

PRAVĚKÉ VZDĚLÁVACÍ METAFORY

MOŽNOSTI, JAK SE UČIT:

TÁBORÁK – místo, kde se lze učit od cizinců, vypravěčů a expertů

NAPAJEDLO – místo, kde se lze učit od vrstevníků

JESKYNĚ - místo, kde se lze učit sám od sebe

ZÁKLADNÍ PRVKY VÝUKOVÉ KRAJINY

NEFORMÁLNÍ VÝUKOVÁ KRAJINA



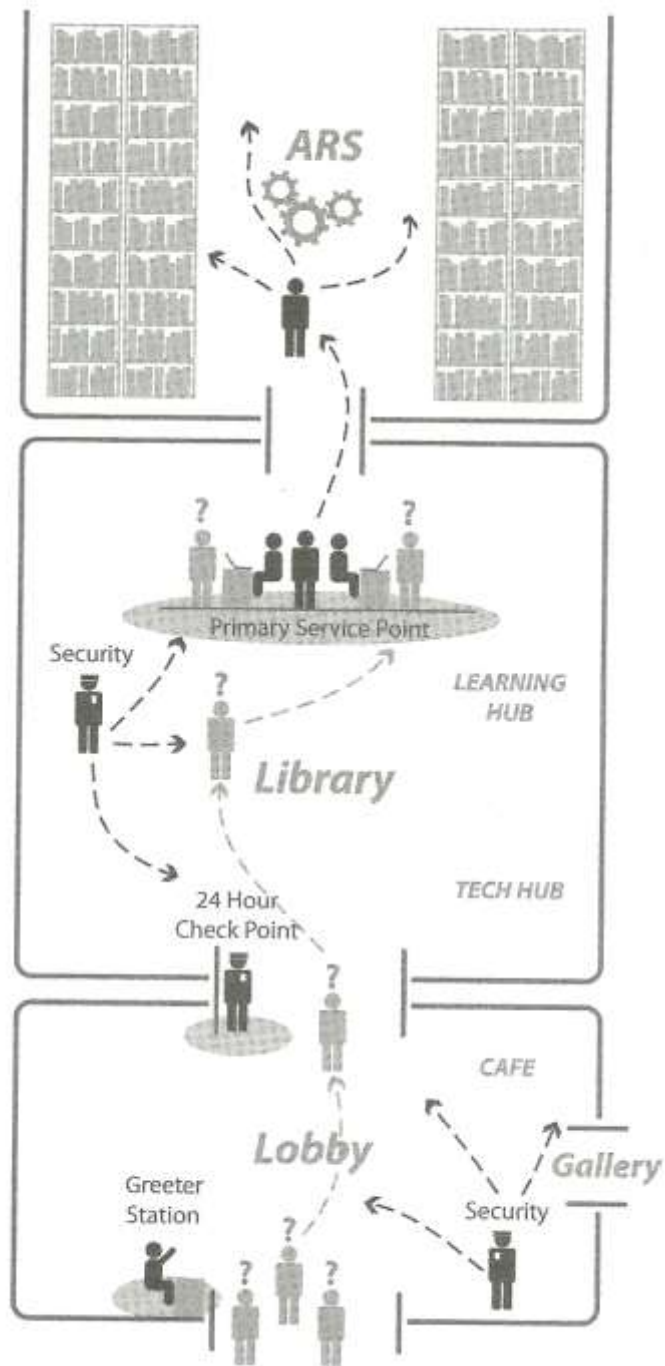
KNIHY

↑

KNIOHOVNA

↑

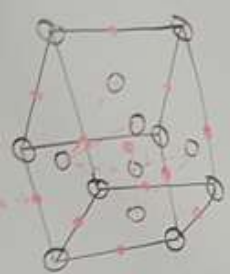
VSTUPNÍ ČÁST





James Hunt Library
Raleigh, North Carolina
Snøhetta Architects, 2012

cc-cc
No net oct. int.



Spiral $MgAl_2O_4$
Inverse spin $Fe^{2+}Fe^{3+}O_4$
Ferromagnetic
 $O \rightarrow Fe^{2+}$ (12)
 $Fe \rightarrow O$ (12)
 $Mg \rightarrow Fe$ (12)



Net magnetic moment of Fe^{2+}
(12) (12) (12)

$$\chi > 1$$
$$M = \chi H$$

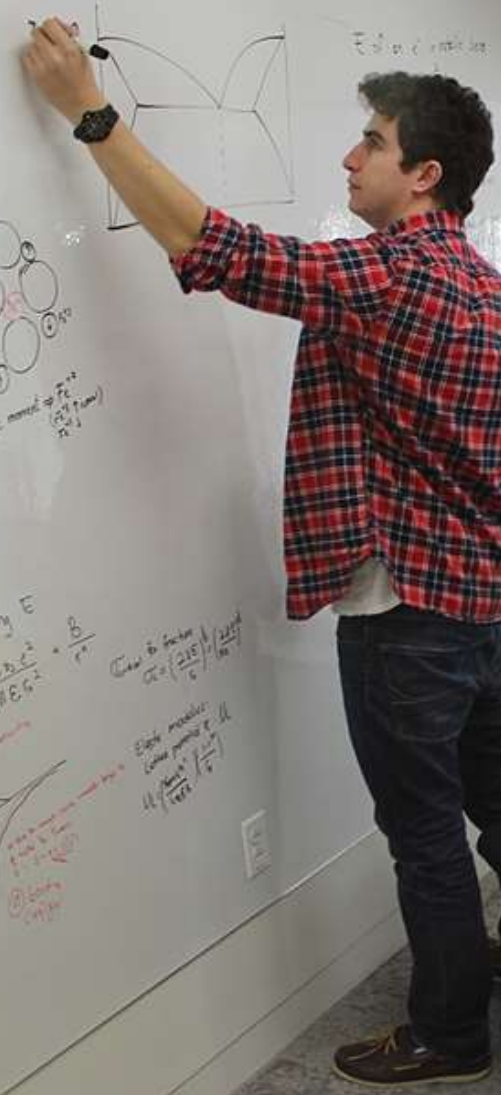
Ionic bonding E

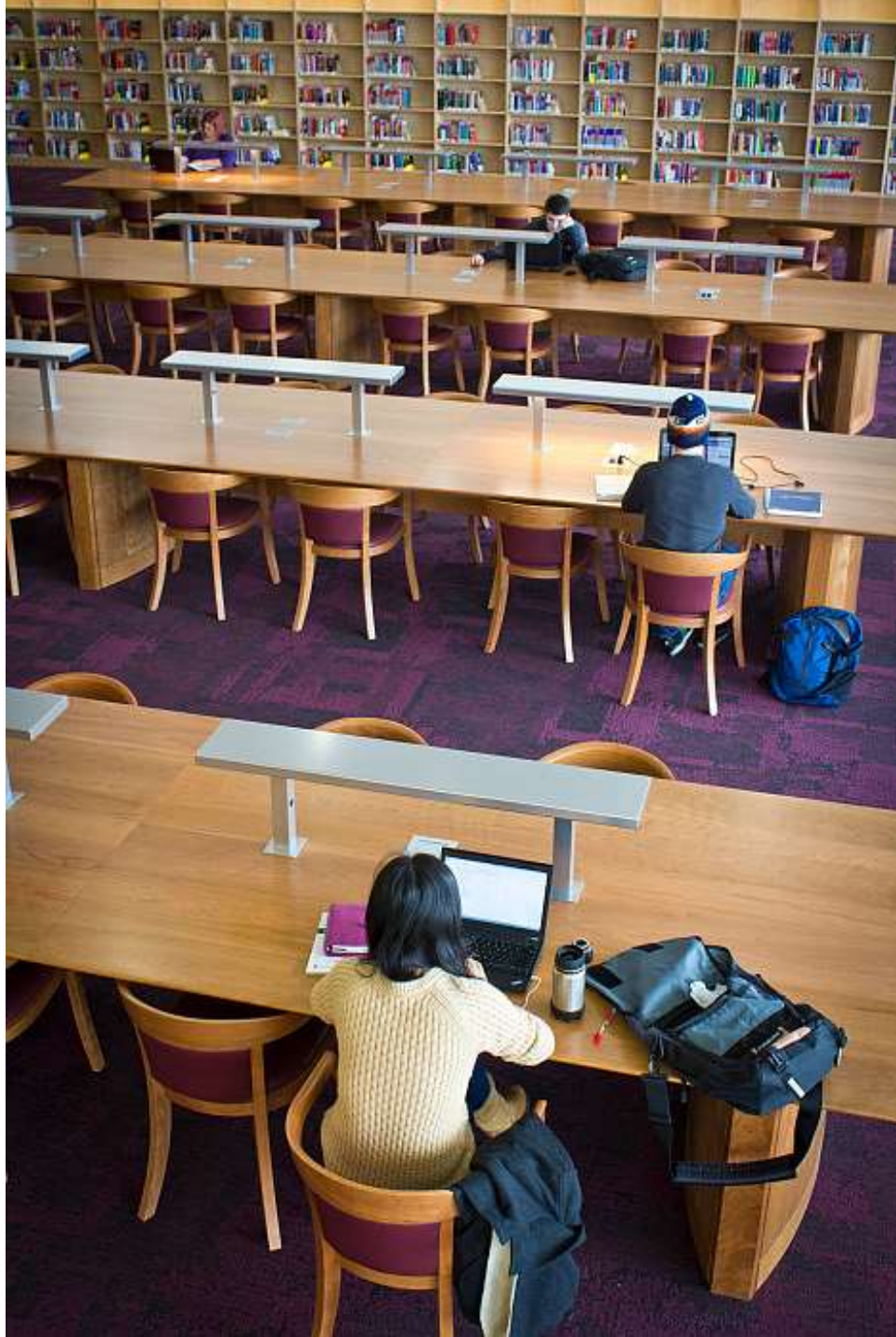
$$E = -\frac{R_0 z_1 z_2 e^2}{4\pi\epsilon_0 r} + \frac{B}{r^n}$$



How to find χ
 $\chi = \frac{2\mu_B}{g} \frac{1}{k_B T} \frac{2\mu_B H}{k_B T}$

Eight models
Langevin param. χ & M
 $M = N \mu_B \frac{1}{k_B T} \frac{2\mu_B H}{k_B T}$





STUDENTSKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM



RYERSON UNIVERSITY STUDY CENTRE





LONDON METROPOLITAN UNIVERSITY









OMV Bibliothekszentrum OMV Central Library

1

A tall, vertical informational sign stands in the foreground. At the top, it features a red triangular warning symbol with a black exclamation mark. Below the symbol, there is a block of text in a small font, followed by two circular icons, each containing a white symbol on a dark background. The sign is positioned to the right of the entrance area.





MEZIPROSTORY

NEFORMÁLNÍ MÍSTA V UNIVERZITNÍCH BUDOVÁCH

odpočinek individuální studium

společenský život

kreativita objevování

studium ve skupinách budování sítí jídlo













PRACOVNA
V PARKU

NĚCO MÁLO PRAVIDEL

- ✓ PRACOVNU VYUŽÍVEJTE DLE LIBOSTI ZDARMA.
- ✓ PŘEDNOST MÁ VŽDY PRACANT S POČÍTAČEM PŘED PIKNIKUJÍCÍM POHODÁŘEM.
- ✓ PRACOVNU V PARKU UŽÍVÁTE NA VLASTNÍ NEBEZPEČÍ.
- ✓ ALKOHOL A CIGARETY POŽÍVEJTE V PRACOVNĚ POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE TÍM NEOMEZUJETE DALŠÍ PRACANTY.
- ✓ DODRŽUJTE POŘÁDEK A ODNÁŠEJTE ODPADKY DO PARKOVÝCH KOŠŮ.
- ✓ DBEJTE ZÁKONNÝCH NOREM A OBECNĚ PLATNÝCH PRAVIDEL (NAPŘ. NERUŠTE PO 22:00 NOČNÍ KLID).
- ✓ NEPOŠKOZUJTE ÚMYSLNĚ ANI NEÚMYSLNĚ MOBILIÁŘ A OKOLNÍ INSTALACE.

MŮŽE MÍT UNIVERZITA PRACOVNÍ PROSTORY I V EXTERIÉRU (V KAMPUSU)?







„We seek nothing less than to create the best learning and collaborative space in the country.“

Susan Nutter, Vice Provost and Director
NCSU Libraries

VYSOKOŠKOLSKÁ
KNIHOVNA:
PROSTOR PRO INSPIRACI