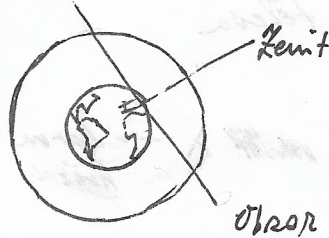


II. U1

a)  $0^\circ$  (obzor)

Abychom sledovali obzor, světlo musí projít největším množstvím zemské atmosféry, jenž ho rozptyluje.

3/3

II. U2

c) James Clark Maxwell 2/2

24/24

II. U3

D not

D and

D or

D xor

D demand

	a	b	c	d
0	0	0	1	1

5/5

II. A

Velikou bláznovou proces různý, na vlasti elektromagnetického pole by měla fungovat vsude, kde je ~~atmosféra~~ atmosféra. Takže ačkoliv Venuše nemá magnetosféru, možný je zdrobný polární růži na Zemi by se na ně uskutečnit mohl. Už jen díky oddílnému atmosférickému složení a nepřistupnosti magnetosféry bude ale vypadat trochu jinak. Zatímco my prozorujeme polární výbrodny\* u zemských polů, na Venuši by na opačných polopkulích mohla být růži prozorovatelná ke všech míst planety.

\* s výjimkou interplanetních magnetických bouří

Zdraví rád moje sestřenice, která je u Kulhánka 2. rokem!  
(a vkládá odpověď: „heromance“)

3/4