



Maturitní okruhy 2016/2017
Odborné předměty v cestovním ruchu (CR)

1. Cestovní ruch – pojem, význam, struktura.
2. Společenský a hospodářský význam cestovního ruchu v České republice.
3. Předpoklady rozvoje cestovního ruchu.
4. Oblasti cestovního ruchu, střediska cestovního ruchu a turistické regiony v České republice
5. Služby v cestovním ruchu.
6. Zprostředkovací služby v cestovním ruchu – cestovní kanceláře /CK/, cestovní agentury /CA/.
7. Ubytovací služby v cestovním ruchu.
8. Stravovací služby v cestovním ruchu.
9. Dopravní služby v cestovním ruchu.
10. Informační a rezervační služby v cestovním ruchu.
11. Lázeňské služby a lázeňská turistika.
12. Hotelnictví v cestovním ruchu.
13. Kongresová turistika jako specifický segment cestovního ruchu.
14. Rurální turistika a agroturistika.
15. Specifické a doplňkové služby v cestovním ruchu.
16. Charakterizujte oblasti cestovního ruchu v České republice I. kategorie. Situace
17. Charakterizujte oblasti cestovního ruchu v České republice II. kategorie. Situace v cestovním ruchu.
18. Srovnajte cestovní ruch východní a západní Evropy se zaměřením na Rusko a Francii. Situace v cestovním ruchu.
19. Srovnajte cestovní ruch střední a severní Evropy se zaměřením na alpské země a Skandinávii. Situace v cestovním ruchu.
20. Charakterizujte cestovní ruch jižní Evropy se zaměřením na Španělsko. Situace v cestovním ruchu.
21. Srovnajte cestovní ruch severní a střední Ameriky se zaměřením na národní parky a na indiánskou kulturu. Situace v cestovním ruchu.
22. Charakterizujte cestovní ruch východní a jihovýchodní Asie se zaměřením na Čínu a Japonsko. Situace v cestovním ruchu.
23. Charakterizujte cestovní ruch jižní a jihozápadní Asie se zaměřením na Indii a Izrael. Situace v cestovním ruchu.
24. Charakterizujte cestovní ruch Afriky se zaměřením na severní Afriku. Situace v cestovním ruchu.
25. Charakterizujte cestovní ruch Austrálie a Oceánie. Situace v cestovním ruchu.

v. r.
Vypracovali: Mgr. Radek Horák

Schválila: Mgr. Zita Štieglerová

v. r.
Ing. Jana Chrudimská

v. r.
Ing. Ladislav Kalous