
Okruhy tém z teoretickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky
odboru hotelová akadémia v šk. roku 2020/2021

Predmet: **HOTELOVÝ A GASTRONOMICKÝ MANAŽMENT**

1. Podstata a vývoj manažmentu
2. Manažment ako proces
3. Strategický manažment
4. Gastronomický manažment
5. Organizačné štruktúry podniku a hotela
6. Manažér ako subjekt manažmentu
7. Stravovacie systémy
8. Hotelierstvo ako súčasť CR
9. Personálny manažment
10. Produkt hotela
11. Kongresové služby
12. Animačné služby
13. Finančný manažment
14. Cena a cenová politika v hotelierstve

Predmet: **EKONOMIKA**

1. Základné ekonomické pojmy
2. Trh a trhový mechanizmus
3. Ekonomická stránka podniku
4. Náklady, výnosy, výsledok hospodárenia
5. Základné rozdelenie podnikových činností
6. Platobný styk
7. Daňová sústava
8. Podnik a podnikanie
9. Odmeňovanie pracovníkov a poistenie
10. Banková sústava
11. Dlhodobý majetok

Predmet: **TECHNIKA OBSLUHY**

1. Zostavovanie jedálneho, nápojového lístka, menu
2. Inventár
3. Spôsoby a systémy obsluhy
4. Jednoduchá obsluha
5. Zložitá obsluha
6. Káviarne
7. Vinárne
8. Slávnostné stolovanie

Predmet: **TECHNOLÓGIA PRÍPRAVY POKRMOV**

1. Základné technologické postupy a úpravy
2. Mäso – jatočné, hydina, zverina
3. Polievky

Predmet: **GEOGRAFIA CESTOVNÉHO RUCHU**

1. Predpoklady rozvoja cestovného ruchu
2. Cestovný ruch SR
3. Cestovný ruch iných krajín sveta
4. Regióny cestovného ruchu na Slovensku
5. Trasovanie a rozpis pobytu

Predmet: **MARKETING**

1. Marketingový mix
2. Produkt ako nástroj marketingového mixu
3. Distribučná politika
4. Cena a cenová politika
5. Komunikácia v marketing
6. Marketingové nástroje

Predmet: **NÁUKA O POTRAVINÁCH A VÝŽIVE**

1. Zásady správnej výživy
2. Potravinová vlákna
3. Alternatívne formy výživy
4. Diétne stravovanie



Spojená škola, Obchodná akadémia, Centrálna 464, 089 01 Svidník
tel/fax: 054 7882040, 0911 750315, www.spojenaskolask.sk
e-mail: obchodna@spojenaskolask.sk, obchodnask@gmail.com



Predmet: **CESTOVNÝ RUCH**

1. Tvorba animačných programov pre cieľové skupiny účastníkov CR