

**Szekszárdi Szakképzési Centrum
Vendéglátó Szakképző Iskolája**

Tantárgy: Vendéglátó gazdálkodás Éves óraszám: 32 óra (1 óra/hét)	Iskolatípus / képzés megnevezése: szakközépiskola pincér, szakács, cukrász
Osztály: 11.C-D-E	Készítés dátuma: 2019.08.26.
Készítő neve: Szőke Anikó	
Tankönyv: Bádonyi Mihály: Vendéglátó szakmai ismeretek a modul rendszerű képzésben (TK1); Dudásné Baricza Margit-Poós Ferencné Vendéglátó gazdálkodás KIT(TK2) ; Voleszák Zoltán: 10045-12 Gazdálkodás – Szakmai számítások 2014. Sopron, VZ-KGA142(TK3)	

HALADÁSI RÉSZ

Az óra sor-száma	Az óra tartalma, témája, feladata	Megjegyzés, alkalmazott módszer, fogalmak, eszközök
1.	Év eleji ismétlés	<i>Módszer: „Mi vagyok én?” Munkaforma: kis csoportban való foglalkozás</i>
2.	Energia-és tápérték számítás A számításhoz kapcsolódó táblázatok megismerése, tartalma, feladatok megoldása	<i>Módszer: Csoportos felfedezés Munkaforma: kis csoportos feladat megoldás</i>
3.	Anyaghányadszámítás I. Kalkulációs táblázat tartalma, feladatok megoldása	<i>Módszer: Önálló tanuló munka Munkaforma: egyéni feladat megoldás</i>
4.	Veszteségszámítás I. Alapfogalmak, képletek ismétlése: bruttó tömeg, veszteség, tiszta tömeg vagy maradék tömeg. Feladatok megoldása: tisztítási veszteség, hőkezelési veszteség	<i>Módszer: Páros munka Munkaforma: páros feladat megoldás</i>
5.	Tömegnövekedés I. Alapfogalmak, képletek ismétlése: induló tömeg, tömegnövekedés, új tömeg. Feladatok megoldása: lencse, rizs, bab hőkezelési tömegnövekedése.	<i>Módszer: Tanulókör Munkaforma: egyéni feladat megoldás</i>
6.	Statisztika Alapfogalmak: statisztikai adat, sokaság, statisztikai sorok, statisztikai tábla, statisztikai ábrázolási módok	<i>Módszer: Cluster Munkaforma: kis csoportos feladat megoldás</i>
7.	Megoszlási viszonyszám Képlete, használata, táblázatos feladatok megoldása, szöveges feladatok megoldása	<i>Módszer: Villámkártya Munkaforma: csoportos feladat megoldás</i>

Az óra sor-száma	Az óra tartalma, témája, feladata	Megjegyzés, alkalmazott módszer, fogalmak, eszközök
8.	Bázis- és láncviszonzszámok Képlete, használata, táblázatos feladatok megoldása, szöveges feladatok megoldása	<i>Módszer: Csoportos felfedezés</i> <i>Munkaforma: kis csoportos feladat megoldás</i>
9.	Tervfeladatviszonzszám és tervteljesítési viszonzszám Képletek, használatuk, táblázatos feladatok megoldása, szöveges feladatok megoldása	<i>Módszer: Gondolkozz-forgószínpad módszer</i> <i>Munkaforma: csoportos feladat megoldás</i>
10	Összetett feladatok a tanult viszonzszámokkal	<i>Módszer: Tudás megosztás</i> <i>Munkaforma: Osztálymunka</i>
11	Vendéglátás árainak felépítése	<i>Módszer: Cluster</i> <i>Munkaforma: egyéni feladat megoldás</i>
12	Árképzési feladatok Kalkulációs lap alkalmazása a feladatok megoldásában	<i>Módszer: Tanulókör</i> <i>Munkaforma: Páros munka</i>
13	Árképzéssel kapcsolatos mutatók I. Haszonkulcs alkalmazása	<i>Módszer: Csoportos felfedezés</i> <i>Munkaforma: kis csoportos feladat megoldás</i>
14	Árképzéssel kapcsolatos mutatók II. Színvonalak alkalmazása	<i>Módszer: Villámkártya</i> <i>Munkaforma: csoportos feladat megoldás</i>
15	Árképzési feladatok III. Feladatmegoldás haszonkulcs alkalmazásával	<i>Módszer: Páros munka</i> <i>Munkaforma: páros feladat megoldás</i>
16	Árképzési feladatok IV. Feladatmegoldás elábé-és árrészínvonal alkalmazásával	<i>Módszer: Dobj egy kérdést</i> <i>Munkaforma: osztály munka</i>
17	Árengedmény és felár számítás	<i>Módszer: Csoportos felfedezés</i> <i>Munkaforma: kis csoportos feladat megoldás</i>
18	Gyakorló feladatok megoldása Összetett árképzési feladatok gyakorlása	<i>Módszer: Szakmai számítás kvíz</i> <i>Munkaforma: páros munka</i>
19	Jövedelmezőség Jövedelmezőségi séma	<i>Módszer: Tanári magyarázat</i> <i>Munkaforma: osztálymunka</i>
20	Jövedelmezőség I. Jövedelmezőségi feladatok megoldása – haszonkulcs alkalmazása	<i>Módszer: Cluster</i> <i>Munkaforma: kis csoportos feladat megoldás</i>
21	Jövedelmezőség II. Jövedelmezőségi feladatok megoldása – elábé-és árrészínvonal alkalmazása	<i>Módszer: Tanulókör</i> <i>Munkaforma: egyéni feladat megoldás</i>
22	Összetett feladatok – haszonkulcs, színvonalak	<i>Módszer: Tudás megosztás</i> <i>Munkaforma: Osztálymunka</i>
23	Készletgazdálkodás Átlagkészlet számítási módok, és alkalmazásuk	<i>Módszer: Cluster</i> <i>Munkaforma: egyéni feladat megoldás</i>

Az óra sor-száma	Az óra tartalma, témája, feladata	Megjegyzés, alkalmazott módszer, fogalmak, eszközök
24	<p>Áruforgalmi mérleg sor alkalmazása</p> <p>Napi időszaki készletmozgás, vételezés, utánpótlás</p>	<p>Módszer: Csoportos felfedezés</p> <p>Munkaforma: kis csoportos feladat megoldás</p>
25	<p>Készletgazdálkodási mutatószámok alkalmazása</p>	<p>Módszer: Csoportos felfedezés</p> <p>Munkaforma: kis csoportos feladat megoldás</p>
26	<p>Elszámoltatás fogalma, célja, módjai</p> <p>Leltárhány, többlet értelmezése</p>	<p>Módszer: „Mi vagyok én?”</p> <p>Munkaforma: Páros munka</p>
27	<p>Raktárak elszámoltatása</p>	<p>Módszer: Gondolkozz-forgószínpad</p> <p>Munkaforma: kis csoportos feladat megoldás</p>
28	<p>Termelés elszámoltatása</p>	<p>Módszer: Villámkártya</p> <p>Munkaforma: csoportos feladat megoldás</p>
29	<p>Értékesítés elszámoltatása, standolás</p>	<p>Módszer: Tanulókör</p> <p>Munkaforma: egyéni feladat megoldás</p>
30	<p>Felkészülés a szakmai vizsgára</p> <p>Év végi összefoglalás</p>	<p>Módszer: Poszter készítése</p> <p>Munkaforma: Páros munka</p>
31	<p>Felkészülés a szakmai vizsgára, feladatlapok megoldása</p>	<p>Módszer: „Mi vagyok én?”</p> <p>Munkaforma: egyéni feladat megoldás</p>