

Tantárgy neve: Nemzetközi és vezetői számvitel		Tantárgy kódja: MK6NVSZM04MX17
Kredit: 4	Követelmény: évközi jegy	Tanszék:
Óraszám: 2 + 2	Előkövetelmény:	MMVT
Tantárgyfelelős: Dr. Török László, adjunktus, PhD		Tantárgy oktatói:
KONZ.	ELŐADÁS	GYAKORLAT
1.	Ismétlés. Pénzügyi számvitel áttekintése. Törvényi keretek. A számviteli törvény célja (IFRS standardok szerinti számvitel). A gazdálkodó fogalma. A számviteli törvény hatálya. A számviteli törvény felépítése. Számviteli elvek. Könyvvezetési kötelezettségek. A számlaosztályok felépítése és kapcsolataik más számlaosztályokkal. Konkrét gazdasági események könyvvezetése. A könyvelési bizonylatok típusai. Az éves beszámoló (Pénzügyi kimutatások IFRS) összetétele, részei, kötelező tartalmi elemei. Mérleg felépítése, kapcsolata a számlaosztályokkal. Az eredménykimutatás felépítése és kapcsolata a számlaosztályokkal.	Bevezető, ismétlő példák. Különböző gazdasági események könyvelése. A számviteli, könyvelési bizonylatok alapszabványok tartalmi elemei azok megismerése konkrét feladatok keretében. Egy létező gazdasági társaság éves beszámolójának (Pénzügyi kimutatásának) megismerése. A mérleg, az eredménykimutatás, a kiegészítő melléklet, az üzleti jelentés tartalmi elemeinek áttekintése, megértése.
2.	A hagyományos vezetői számvitel szerepe, határai. Vezetői számvitel, mint a kontrolling legfontosabb építőeleme. Kontrolling meghatározása, célja, funkciója a szervezeten belül. A vezetői számvitel helye a vállalati irányításban. A vezetői számvitel információs rendszerének felépítése. A vezetői számvitel végterméke a vezetői jelentés. Felelősségelv a vezetői számvitelben. Költségszámvitel. A költségszámítás célja. A költség, a kiadás, a ráfordítás fogalmak definíciója és egyértelműsítése. A költségek természete és viselkedése. Számviteli költség, gazdasági költség, normál költség, gazdasági és számviteli profit kapcsolata. A folyamatos működéssel kapcsolatos költségek, folyó költségek (OPEX) Az explicit költség, implicit költség fogalma (elszámolható, nem elszámolható). Költségek utalványozása. Költségek analitikus és főkönyvi nyilvántartása.	Egy összetett feladat megoldása történik, amelynek keretében az eddig tanultakat felhasználva és a félév során feldolgozandó témaköröket is érintve a hallgatók betekintést nyernek a félév során feldolgozandó témakörökbe is. Tervezés, ellenőrzés, irányítás, információ ellátás. A költségek, kiadások, ráfordítások kapcsolata konkrét példán keresztül. A termeléssel való kapcsolat alapján a beszerzéstől az értékesítésig tartó folyamatban a költségek, kiadások, ráfordítások azonosítása. A fő folyamatok melletti számviteli folyamatok azonosítása. Bizonylati rend.
3.	Költségtudatosság. Költséggazdálkodás definíciója. Költségtervezés és fő területei. Tervköltség számítás, költségfelosztás, költségszámítás, fedezeti elemzés. Kapacitás és költség értelmezése. Kapacitás működtetése, kapacitás fenntartása. Lekötött nem befolyásolható erőforrások, rugalmas befolyásolható erőforrások. Anyag (CAPEX) és emberi (HUMEX) beruházások és fejlesztések kiadásai. Mérlegképes és nem mérlegképes	A költséggazdálkodás gyakorlati kérdései. Fedezeti összeg elemzés gyakorlati alkalmazása számpéldában. Az erőforrás és kapacitás kapcsolata számpéldán keresztül. A mérlegképes és nem mérlegképes költségek azonosítása. Az összköltség és forgalmi költség eljárással készült eredmény-kimutatások elemzése. Azok információs rendszerének felépítése és sajátosságai.

	<p>kiadások. Költség és ráfordítások kapcsolata. Összköltség eljárás, forgalmi költség eljárás szerinti eredménykimutatás. Időszak során felmerült és időszakot terhelő költségek. A költségek további csoportosításának lehetőségei. Az elszámolhatóság, a volumenhez való viszony, a megjelenési forma, az összetettség, a termelési folyamattal való kapcsolat, a felelősségi szint, az irányíthatóság, a befolyásolhatóság szerinti besorolás.</p>	
4.	<p>Önköltségszámítás alapelvei: az igazságosság, a közvetlen költségek előtérbe helyezése, a következetesség, teljesség, az időbeli elhatárolás, a vetítési alapok helyes választása. Az önköltségszámítás időhorizontja. Egy lehetséges kalkulációs séma felépítése. Közvetlen költségek azonosítása Önköltségszámítási módszerek, kalkuláció. Osztókalkuláció (egyszerű, egyénerértékes), pótlékoló kalkuláció (globális, válogató, tevékenység alapú), vegyes kalkuláció, normatív kalkuláció. Kalkulációs tételek tartalma. Egyéb hagyományos kalkulációs módszerek. Önköltség tartalma és eredmény kapcsolata. Pozitív, negatív állományváltozás.</p>	<p>Egy lehetséges kalkulációs séma felépítése, begyakorlása. Elemeinek azonosítása gyakorlati példákon keresztül. Saját termelésű készletek értékének meghatározása. Az önköltségszámítási módszerek megismerése példákon keresztül. Egyenértékszamos egyszerű egylépcsős és többlépcsős osztókalkulációs példák. Pótlékoló kalkulációs példák (globális és válogató). Normatív kalkuláció példa megoldása.</p>
5.	<p>Újabb kalkulációs módszerek. A tevékenység alapú költségkalkuláció, annak felépítése információ igénye. A költségviselő helyek azonosítása. A költségfelosztás hatékonyságának javítási lehetőségei. A hagyományos és a tevékenység alapú pótlékoló eljárás összehasonlítása. A gazdasági elemzések csoportosítása. A csoportosítás ismérvei. Időpont, elemzési eljárás, terjedelem, a termelési folyamat állapota, gyakoriság, az elemzés módszere, tartalma. Elemzési módszerek. A mérleg, az eredménykimutatás, a cash flow elemzése. Mutatószámok képzése. Likviditás, eszközgazdálkodás, adóság kezelés, jövedelmezőség. A gazdálkodás átfogó elemzése.</p>	<p>A költségviselő helyek azonosításának gyakorlati kérdései. Több számpélda megoldása a tevékenység alapú költségkalkuláció módszerével. A hagyományos és a tevékenység alapú pótlékoló eljárás összehasonlítása példán keresztül. Létező gazdaságilag aktív cég beszámolójának elemzése az előadáson megismert elvek alapján.</p>
6.	<p>A mérleg elemzése. Gyorsdiagnózis mutatók. Likviditási gyorsráta, stabilitási mutató, eladósodottsági mutató. Vagyoni helyzet elemzése. Az eszközök pénzé válásának folyamata. Fizetőképesség elemzése. Vertikális elemzési lehetőségek. Eszközoldali vertikális mutatók. Forrásoldali vertikális mutatók. Horizontális mutatók. Eredménykimutatás elemzése. Eredménykategóriák és vetítési alapok helyes választása. Hatékonysági mutatók. Hozamok (értékesítés nettó árbevétele, bruttó termelési érték, anyagmentes termelési érték, nettó termelési érték, hozzáadott érték, vállalkozás pénzjövödelmei). Megtérülési mutatók. ROCE (lekötött tőke megtérülési rátája). EPS (egy</p>	<p>Létező gazdaságilag aktív cég beszámolójának elemzése az előadáson megismert elvek alapján. Mérleg és eredménykimutatás elemzése. Létező gazdaságilag aktív cég beszámolójának elemzése az előadáson megismert elvek alapján.</p>

	<p>(törzs)részvényre jutó nyereség), ROE (sajáttőke arányos eredmény), ROA (eszközarányos eredmény), ROI (befektetett tőke hozama) vagy ROIC (befektetett tőke adózott hozama). Az EBIT (üzemi /üzleti/ eredmény), az EBITDA (EBIT+amortizáció) és a NOPLAT (adózott üzleti eredmény). Jövedelmi helyzet elemzése. Jövedelmezőségi mutatók.</p>	
<p>KÖVETELMÉNYEK</p>		
<p>Az aláírás feltétele: Részvétel a gyakorlatokon a TVSZ előírásai szerint. A kiadott team feladatok helyes megoldása.</p>		
<p>Teljesítményértékelés, az érdemjegy megszerzésének feltétele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A zárthelyi dolgozatok és a team feladatok alapján megajánlott jegy, egyébként - Írásbeli vizsga 		