

계정과목표 단원을 시작하겠습니다.

# 목표



- 이 단원에서 살펴볼 내용:
- 회계 규칙에 따라 다음 주제에 대한 토의
  - 계정과목표 구조
  - 표준 프로세스가 계정과목표에 미치는 영향

© 2018 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved. | PUBLIC

2

이 단원에서는 계정과목표의 구조와 표준 프로세스가 계정과목표에 어떤 영향을 미치는지 살펴보겠습니다.

# 비즈니스 시나리오



신규 고객인 OEC Computers에 SAP Business One을 구현해 주고 있습니다.

- 판매 및 구매 프로세스가 계정과목표에 미치는 영향과 그 영향이 재무 보고서에는 어떻게 반영되는지를 회계 담당자인 Maria와 이야기합니다.
- Maria는 이 구조를 사용하면 재무 보고서를 더 알기 쉽고 체계적으로 표현할 수 있을 것이라고 말합니다.

© 2018 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved. | PUBLIC

3

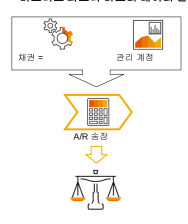
신규 고객에게 SAP Business One을 구현해 주는 상황을 가정해 보겠습니다.

- 판매 및 구매 프로세스가 계정과목표에 미치는 영향과 그 영향이 재무 보고서에는 어떻게 반영되는지를 회계 담당자인 Maria와 이야기합니다.
- Maria는 이 구조를 사용하면 재무 보고서를 더 알기 쉽고 체계적으로 표현할 수 있을 것이라고 말합니다.

## 복습 질문: 계정과목표



▪ 비즈니스 파트너 마스터 데이터 잔액은 계정과목표에 어떻게 표시됩니까?

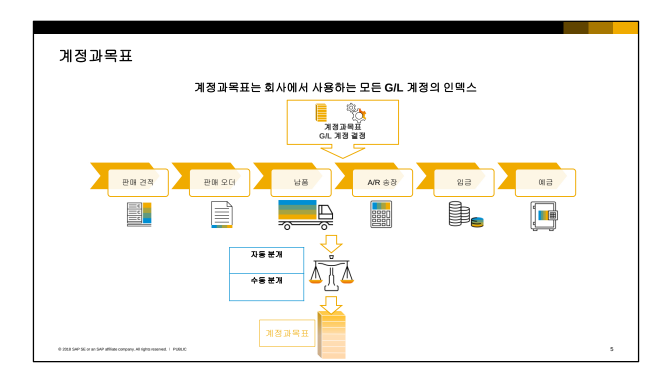


관리 계정		차변	대변
채권	고객	105	
세금 계정	세금 계정		5
수익 계정	수익 계정		100

© 2018 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved. I. PUBLI

4

비즈니스 파트너 마스터 데이터 잔액은 *계정과목표*에 어떻게 표시됩니까? 비즈니스 파트너 마스터 데이터 잔액은 계정과목표에 표시되지 않으며, 채권 및 채무 관리 계정에 고객과 공급업체의 거래 금액이 누적됩니다. 예를 들어, A/R 송장을 전기하면 해당 고객의 채권 계정 그리고 고객 계정이 사용됩니다. 따라서 계정과목표에는 시산표, 대차대조표와 같은 재무 보고서 외에 회사의 전체 재무 현황도 기록됩니다.



계정과목표는 회사에서 사용하는 모든 G/L 계정의 인덱스입니다.

### 모든 G/L 계정에는

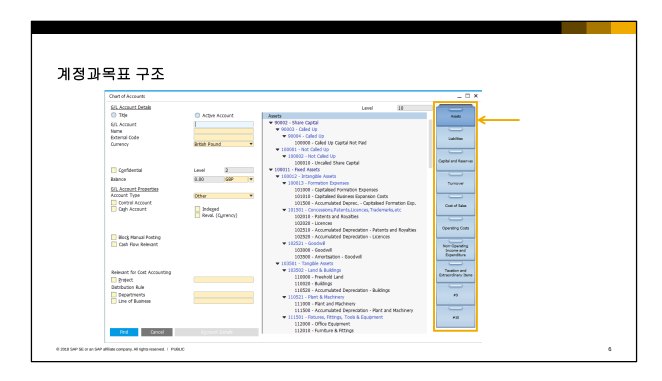
- 계정 코드
- 계정 내역 및
- G/L 계정의 기능을 결정하는 추가 정보가 포함되어 있습니다.

### SAP Business One을 구현할 때

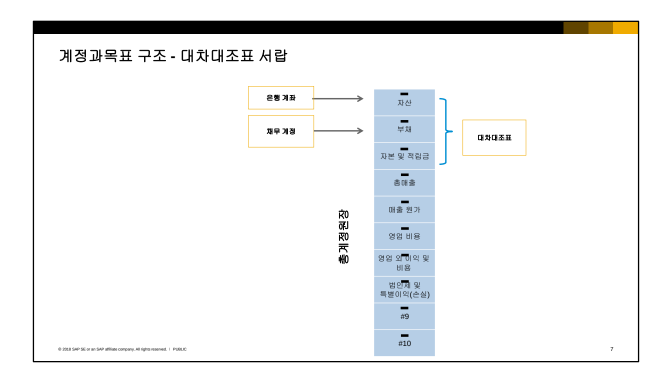
- 계정과목표, 그리고
- 판매, 구매, 재고 관리 등의 일반 비즈니스 프로세스에서 거래가 생성될 때 사용할 기본 G/L 계정을 정의하거나 임포트합니다.

판매 및 구매 프로세스에 사용되는 전표는 자동 분개를 생성하는데 이 자동 분개는 분개 파일에 등록되며 계정 잔액에 영향을 미칩니다.

또한 계정 잔액은 수동 분개 및 다른 회계 거래의 영향도 받습니다. 예를 들어, 손익 계정의 잔액을 대차대조표 계정에 대체하는 기결산 프로세스가 이에 해당됩니다.

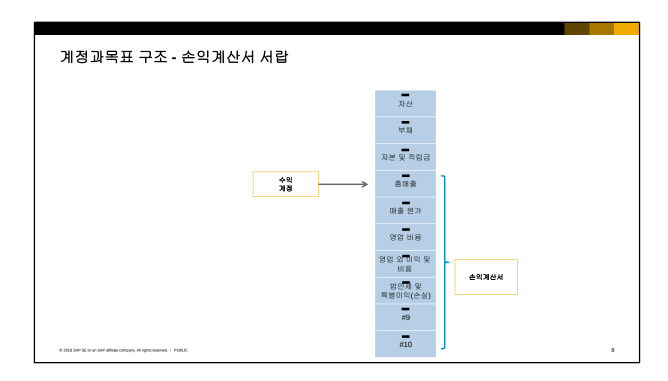


계정과목표는 서랍과 레벨에 따라 구성되어 있습니다. 계정과목표의 예를 보겠습니다. 계정과목표는 회사가 소재한 국가에 따라 다르며, 계정과목표의 구성은 일반적으로 인정된 회계 원칙을 따릅니다. 계정과목표 윈도우에는 서랍별로 구성된 계정이 표시됩니다.



*총계정원장*에서는 대차대조표 서랍과 손익계산서 서랍을 구분합니다. 대차대조표 계정을 먼저 보겠습니다.

- 위쪽 세 개의 서랍인 자산, 부채, 자본에는 일반적으로 매출 부가가치세, 채무 계정과 같은 대차대조표 계정이 들어갑니다.
- 이 계정들의 장부 잔액은 회계연도가 바뀌어도 계속 이어집니다.
- 대차대조표 계정에는 재고, 자산, 부채 등의 회사를 구성하는 가치가 반영됩니다.

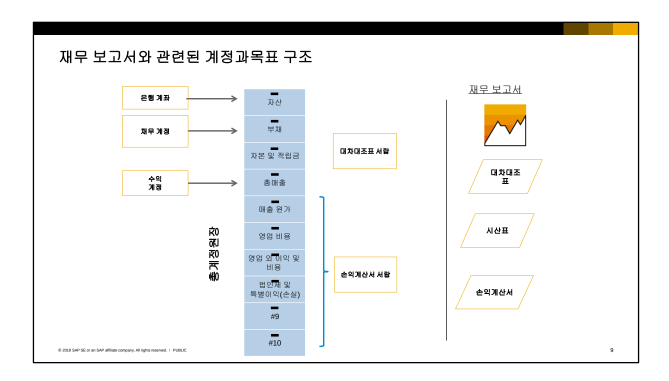


다음으로, 손익 계정이 있습니다.

- 다섯 개의 서랍인 수익(총매출), 매출 원가, 비용(영업 비용), 금융(영업 외 이익 및 비용), 기타수익 및 비용(법인세 및 특별이익/손실)에는 일반적으로 수익 계정이나 비용 계정 같은 손익계정이 들어갑니다.
- 기결산 프로세스 중 이 계정의 장부 잔액은 회계연도가 끝날 때마다 반제해야 합니다.
- 손익 계정에는 재고 품목 판매 시 매출 원가 계정 금액 감소, 수익 증가와 같은 회사 가치 변경이 반영됩니다.

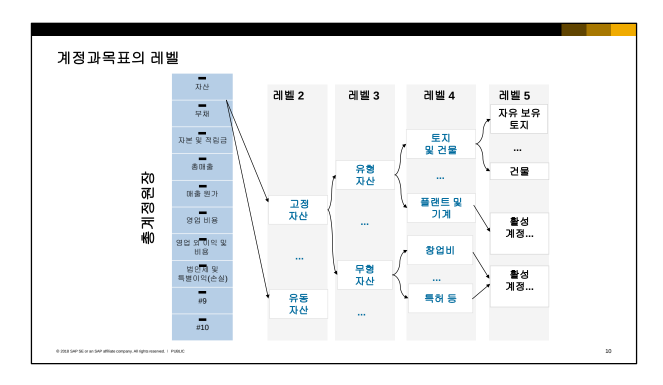
마지막 2개의 서랍은 선택적으로 사용되는 손익계산서 서랍입니다.

- 이 서랍은 확실한 목적이 정해져 있지 않아서 국가와 계정과목표 템플릿에 따라 거의 비어 있는 경우가 많습니다.
- 필요 시 각 회사에서 서랍을 특정 회계 영역에 추가로 지정할 수 있습니다.



계정과목표와 관련된 초기 세팅과 구성의 대부분은 재무 보고 방식에 따라 결정됩니다. 재무 보고서는 선택한 기간에 해당하는 계정 잔액을 기준으로 작성되고 서랍 레벨에 따라 내용이 구성되며

- 대차대조표는 자산과 부채, 자기 자본 계정의 금액을 요약하여 표시합니다.
- 각 계정에 대한 시산표에는 특정 기간, 모든 차변 및 대변의 기초 잔액 그리고 기말 잔액이 표시됩니다.
- 손익계산서는 회계연도가 종료된 후 결정됩니다. 비용 계정의 잔액을 수익 계정의 잔액에서 차감하여 회계연도의 이익 또는 손실을 계산합니다.

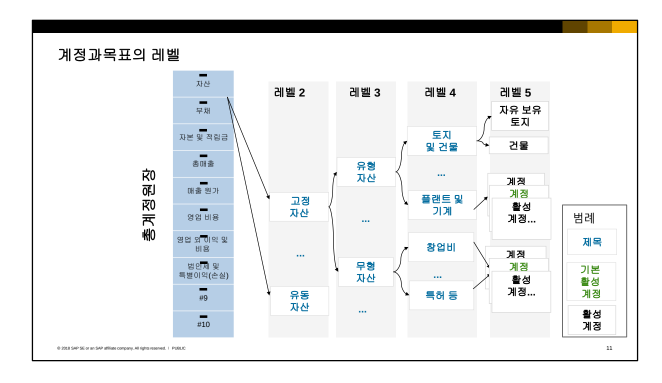


계정과목표에는 회사의 총계정원장 계정이 계층적 구조로 배열됩니다. 구조의 최상위 레벨인 레벨 1은 자산, 부채, 자본 및 적립금, 총매출 등의 여러 계정 유형 섹션 또는 그룹으로 구성됩니다.

섹션은 캐비닛 서랍으로 표시되며 서랍마다 섹션 제목이 있습니다. 필요한 경우 이 서랍 제목을 변경할 수 있습니다. 변경하면 변경된 이름이 재무 보고서에 표시됩니다.

최대 **10**개 레벨을 정의할 수 있습니다. 레벨 **1**은 서랍 레벨이지만 그 이하의 레벨은 계정을 그룹화하는 제목으로 사용되거나 활성 계정에 사용될 수 있습니다.

국가별 재무회계 및 보고 프로세스에 맞게 계정의 레벨을 구성하는 것이 좋습니다.



제목은 파란색, 활성 계정은 검은색으로 표시되며 *G/L 계정 결정*에 정의된 계정, 즉 기본 계정은 녹색으로 표시됩니다.

제목 계정에는 이 계정에 속한 활성 계정의 잔액이 집계되어 표시됩니다.

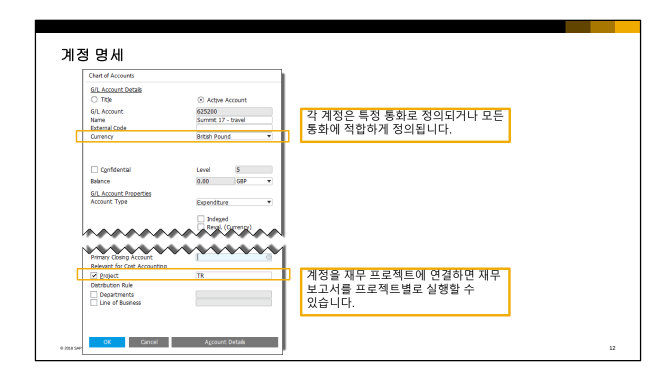
5개 레벨로 구성된 계정과목표의 구체적인 예를 살펴보겠습니다.

레벨 **2**부터 **4**까지에는 활성 계정 또는 여러 활성 계정이 결합된 제목이 포함될 수 있습니다. 이 예의 경우 레벨 **5**는 활성 계정으로만 구성됩니다.

SAP Business One에서는 활성 계정에만 전기할 수 있습니다.

재무 보고서에는 제목 계정과 활성 계정의 잔액이 모두 표시됩니다.

회사의 재무 상태를 명확한 구조로 표시하기 위해 모든 활성 계정을 같은 레벨에 정의하는 것이좋습니다. 이 예시에서는 모든 활성 계정이 레벨 5에 정의되어 있습니다.



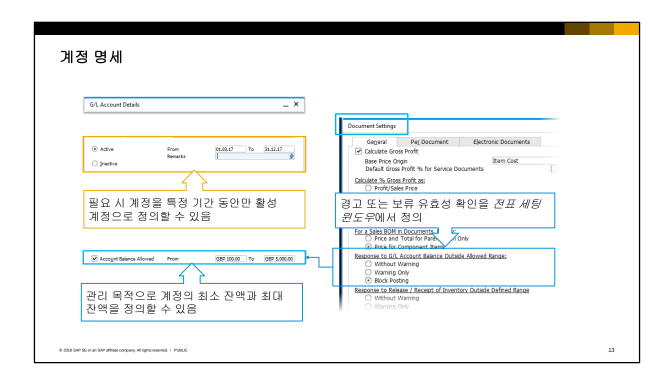
계정과목표에는 계정과 관련된 정의가 많습니다. 그중 일부를 살펴보겠습니다. 회계 담당자인 Maria는 곧 참석 예정인 컨퍼런스와 관련된 다양한 비용과 수익을 기록하기 위해 신규 계정을 몇 개 추가했습니다. 이 그림에는 Maria가 추가한 출장비 계정이 나와 있습니다.

 먼저 Maria는 계정 통화를 선택했습니다. 계정과목표의 각 계정은 특정 통화로 설정하거나 모든 통화에 적합하게 설정할 수 있습니다. 계정 통화에 대한 자세한 내용은 통화 사용 단원을 참조하십시오.

Maria는 신규 계정 통화가 현지 통화임을 확인한

 다음 재무 프로젝트에 연결했습니다. 이제 Maria는 이 프로젝트에 대한 재무 보고서를 생성할 수 있습니다.

Maria는 이 컨퍼런스를 위해 새로 생성된 재무 프로젝트 코드를 입력했습니다.



마지막으로 Maria는 *계정 명세*를 선택하여 **컨퍼런스 17 - 출장** 비용 계정의 *G/L 계정 명세* 윈도우를 엽니다. 그리고 *활성* 필드에 계정이 활성 상태여야 하는 기간을 **3**월 **1**일부터 그해 마지막 일자까지로 설정합니다. 이 방법으로 Maria는 다음 해에 해당 계정에 더 이상 거래를 기록할 수 없도록 설정합니다. 기본적으로 모든 계정은 기간 제한이 없는 활성 계정입니다.

G/L 계정 명세 윈도우에서 유용한 또 하나의 정의는 허용된 계정 잔액입니다. Maria는 소액 현금 계정에 허용되는 최소 잔액과 최대 잔액을 입력하기 위해 G/L 계정 명세 윈도우를 열었습니다. Maria는 이 계정의 잔액이 100 아래로 떨어지지 않게 하기 위해 시작필드에 값 100을 입력합니다. 또한 소액 현금 잔액이 5000이 되면 이 현금을 회사 은행 계좌로 대체하기 위해 최대 잔액을 5000으로 설정합니다. Maria는 이미 전표 세팅 윈도우에서 보류 유효성 확인을 그림과 같이 정의했습니다.

## 요약



#### 핵심 포인트:

계정과목표를 구성하는 두 가지 유형의 서랍:

- 일반적으로 대차대조표 계정이 들어가는 대차대조표 서랍
- 일반적으로 손익 계정이 들어가는 손익계산서 서랍

재무 보고서:

- 선택한 기간에 해당하는 계정 잔액을 기준으로 작성
- 서랍, 레벨 및 유형에 따라 계정 잔액 표시

계정과목표에는 회사의 총계정원장 계정이 계층적 구조로 배열됨:

- 구조의 최상위 레벨(레벨 1)은 다양한 계정 유형을 위한 섹션과 그룹으로 구성되며 섹션은 캐비닛 서랍으로 표시
- 그 이하의 레벨은 계정을 그룹화하는 제목으로 사용되거나 활성 계정에 사용
- SAP Business One에서는 활성 계정에만 전기 가능

계정과목표에는 계정과 관련된 다양한 정의 포함:

- 계정 통화
- 관련 프로젝트
- 제한된 활성 기간
- 최소 및 최대 계정 잔액

© 2018 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved. I PUBLIC

14

#### 핵심 포인트는 다음과 같습니다.

- 계정과목표를 구성하는 두 가지 유형의 서랍은.
  - 일반적으로 대차대조표 계정이 들어가는 대차대조표 서랍과
  - 일반적으로 손익 계정이 들어가는 손익계산서 서랍입니다.
- 재무 보고서는
  - 선택한 기간에 해당하는 계정 잔액을 기준으로 작성되고
  - 서랍, 레벨, 유형에 따라 계정 잔액을 표시합니다.
- 계정과목표에는 회사의 총계정원장 계정이 계층적 구조로 배열됩니다.
  - 구조의 최상위 레벨인 레벨 1은 다양한 계정 유형을 위한 섹션과 그룹으로 구성됩니다. 섹션은 캐비닛 서랍으로 표시되며
  - 그 이하의 레벨은 계정을 그룹화하는 제목으로 사용되거나 활성 계정에 사용될 수 있습니다.
  - SAP Business One에서는 활성 계정에만 전기할 수 있습니다.
- 계정과목표에는
  - 계정 통화
  - 관련 프로젝트
  - 제한된 활성 기간
  - 최소 및 최대 계정 잔액 등 계정에 관련된 여러 정의가 됩니다.