Passiv weiter üben

Übung 1: Lesen Sie die folgenden Sätze. Entscheiden Sie, ob sie im Passiv oder Aktiv stehen.

	Aktiv	Passiv
1. Ich wasche heute die schmutzige Wäsche.		
2. Die müden Fluggäste haben lange auf die Koffer gewartet.		
3. Die schwierige Prüfung wurde von den fleißigen Studenten geschrieben.		
4. Die Angestellten der Firma planen eine große Reise im Juni.		
5. Der Garten wird jetzt gepflegt.		
6. Jeden Tag wird eine Suppe gekocht.		
7. Die Schüler sammelten alte Zeitungen.		
8. Letzte Woche wurden Präsentationen gehalten.		

Übung 2: Lesen Sie das Beispiel unten und üben Sie mit Ihrem Partner / Ihrer Partnerin...

Beispiel:

A: In zwei Wochen wird der 2. (zweite) Semestertest geschrieben.

B: Was hast du gesagt?

A: In zwei Wochen schreiben wir den 2. (zweiten) Semestertest.

B: Ach so.

- 1. in zwei Wochen der 2. Semestertest schreiben | wir
- 2. im Herbst die Früchte ernten (= to harvest) | die Bauern
- 3. vor dem Unterricht noch ein Aufsatz korrigieren | die Lehrerin
- 4. morgens das Kind aus dem Bett nehmen | der Vater
- 5. heute das Bild an die Wand hängen | wir
- 6. jeden Freitag ein Kuchen backen | man
- 7. jeden Tag ein Türchen am Adventskalender öffnen | man
- 8. an Heiligabend der Weihnachtsbaum schmücken | die Familie

Übung 3: Ordnen Sie die Wörter und ergänzen Sie die Sätze im Passiv. Achten Sie auf den Kasus.



1. in – der Erfinder – von – vorstellen – Konrad Zuse – 12.5.1941 – Berlin – am

Die Z3 wurde am 12.5.1941 von dem Erfinder in Berlin vorgestellt.

2. in – bauen – Werkstatt – kleine – eine

Diese große Maschine zum Rechnen _____

3. nennen – Computer – noch nicht

Die ersten Rechenmaschinen _____

4. herstellen – 1960 – die Firma Zuse – von

Das Original _____

5. die Z3 – Montreal – die Weltausstellung – zeigen – auf – in

Im Jahr 1967 _____

6. Konrad Zuse – entwickeln – von – auch

Eine der ersten Programmiersprachen _____

7. bis – 1936 – von – von – Konrad Zuse – aufschreiben – 1995

(aus Sprachtrainer)

Alle seine Erfindungen, Patente und Vorlesungen ______