## Mobileszközök és alkalmazások 4. Laborgyakorlat

## Kitűzött feladatok:

Letöltés: git clone https://github.com/pallaszlo/Android Lab4.git

1. Készítsük el az alábbi ábrán látható nézetet *GridLayout*-ot használva.



- 2. A *CustomListView* példában készítsünk egy új nézetet a sorok megjelenítésére. Használjunk egy új elemet, amelyben az állat átlagos életkorát jelenítjük meg. Használjunk *ConstraintLayout*-ot. A lista egy elemére kattintva írassuk ki egy *Toast*-ba az állat nevét. Az eseménykezelést oldjuk meg többféleképpen.
- 3. A *MyCustomGrid* feladatot módosítsuk, úgy hogy a képek ország zászlók legyenek, ezek jobb oldalán szerepeljen az ország neve és népessége.



4. Készítsünk egy alkalmazást, amelyben álló (*portrait*) és lefektetett (*landscape*) módokhoz különböző Layout tartozik.





## Házi feladatok:

1. Készítsünk egy listát (*ListView*), amelynek egy sora az alábbi ábrán látható. Kattintásra egy lista elemen jelenjen meg a pénznem és a vételi ár. A listaelemek nézete *ConstraintLayout*-ot használjon.



2. (Nem kötelező) Készítsük el a saját órarendünket *GridLayout*-ot használva. Lásd a lenti mintát.

	Mo,	Di.	Mi	Do.	Fr.	50.
07:30 09:00					FT/ST Variesung 2.701	
09:20 10:50	WTV Praktikum Z 355				IT/ST Praktikum Z 701	
11:10	WTV Vadesung 5 528	EZS Voriesung 5 305e	Vorlesung	DC/MP Vodesung 2 701		
13:20 14:50				DC/MP Prikt/kum 2.701	MP Variesung 2.701	
15:10 16:40	Obung	F/BG Vortegung 8 \$85		Obung	MP Ubung 2.701	
17:00 18:30	Übung	F/BG Vorlesung S 505		Obung		
18:40 20:10	PIM Vodesung 2 312	ionifigis				