



# Прогноза за времето

Име на отбор: \_\_\_\_\_ Клас: \_\_\_\_\_

Имена на участници в отбора: \_\_\_\_\_

Таблица 1 - Справочна таблица с мерни единици

Какво се измерва	В какво се измерва	Минимална стойност	Максимална стойност	Значение
<b>Скорост на вятъра</b>	m/s - метра в секунда km/h - километра в час	0	42 / 140	Скоростта на вятъра е свързана с потенциални материални щети
<b>Валежи</b>	mm - милиметра воден стълб	0	50	Количество дъжд за денонощие
<b>Влажност</b>	% - процент	0	100	Количество водни пари във въздуха
<b>Облачност</b>	% - процент	0	100	Количество на облачната покривка
<b>Вълни</b>	m - метър	0	14	Височина на вълната
<b>Атм. налягане</b>	hPa - хектопаскал	940	1054	Тежест на въздуха над земната повърхност
<b>Температура</b>	С - градус по Целзий	-40	50	Определя дали въздухът е топъл, или студен
<b>Бури</b>	J/kg - джаул за килограм	0	5000	CAPE - мярка за количеството налична енергия за конвекция

Таблица 2 - Списък с градове по континенти.

Континент	Северна Америка	Южна Америка	Европа	Азия	Австралия	Африка
Граг	Анкъридж	Кито	Ротердам	Улан Батор	Мелбърн	Кейптаун
Граг	Ню Орлиънс	Буенос Айрес	Люцерн	Ню Делхи	Пърт	Хартум
Граг	Вашингтон	Сантяго	Атина	Сеул	Бризбейн	Найроби

Таблица 3 - начин на попълване на градовете от всеки континент за един ден (примерна таблица)

Граг - Ротердам	вятър - скорост	влажност	облачност	вълни	атм. налягане	бури	температура	валежи
ген 1	17 mph	94 %	80 %	-	754 mmHG	-	12C	0 mm



Таблица 4 - попълване на 7 дневна прогноза



Град - .....	Вятър - скорост	Влажност	облачност	вълни	атм. налягане	бури	температура	валежи
ден 1								
ден 2								
ден 3								
ден 4								
ден 5								
ден 6								
ден 7								

Таблица 5 - попълване на 14 дневна прогноза от ден 8 до ден 14



Град - .....	Вятър - скорост	Влажност	облачност	вълни	атм. налягане	бури	температура	валежи
ден 8								
ден 9								
ден 10								
ден 11								
ден 12								
ден 13								
ден 14								