

Бр. индекса:

Презиме и име: _____ Потпис: _____

1. **ХУМБОЛТ.** Стрелицама повежите године (лево) са одговарајућим догађајима везаним за Хумболта (десно), водећи рачуна да је једна година вишка.

1769.	Враћа се Европу на крају експедиције у Јужној Америци
1804.	Истражује реку Ориноко
1800.	Започео експедицију у Јужну Америку
1799.	Врши истраживања у Русији (Сибиру)
1829.	

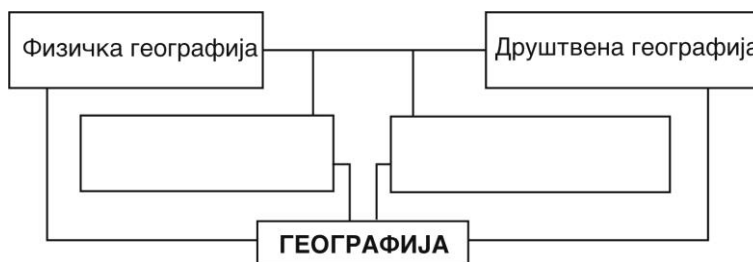
2. **ХУМБОЛТ.** У квадратиће поред наведених тврдњи о **Хумболту** упишите слово **Т** – ако је тврдња тачна – или **Н** – ако је нетачна. (Не погађајте, – за нетачне одговоре следе негативни поени.)

- Поред обала Африке тече Хумболтова струја.
- Хумболтово путовање по Јужној Америци трајало је десет година.
- Александер фон Хумболт рођен је 1859. године у Берлину.
- Хумболтов сапутник по Јужној Америци звао се Бодин.

3. **ХУМБОЛТ.** Знаком + означите у свакој групи географско име које нарушава логички след (које није везано за Хумболтова путовања).

Луке	Реке	Земље
1) Бордо Астрахан Коруња Рио де Жанеиро	2) Амазон Ла Плата Ориноко Рио Negro	3) Колумбија Мексико Чиле Перу

4. Допуните шему система географских наука.



5. У поља, лево, упишите називе физичкогеографских дисциплина чије су поједностављене дефиниције дате у продужетку, десно.

Физичкогеограф. дисциплина

Која проучава:

Све облике природног леда на Земљиној површини и подземног леда.

Законитости формирања и просторног размештаја земљишта

Конкретне територије, специфичности њихове природе, природне ресурсе, процесе и тенденције њиховог развоја

6. РЕГИОНАЛНА ГЕОГРАФИЈА. У квадратић испред имена знаменитих географа упишите латинично слово које стоји испред одговарајућег објашњења. (Једно објашњење вишка.)

- | | | | |
|----|--------------------------|----------------------|---|
| 1. | <input type="checkbox"/> | Пол Видал де ла Блаш | a) Сматра се оснивачем модерне географске науке (заједно са Хумболтом) |
| 2. | <input type="checkbox"/> | Алфред Хетнер | b) Заговорник географског детерминизма (творац идеје о „животном простору“) |
| 3. | <input type="checkbox"/> | Емануел де Мартон | c) Оснивач географског посибилизма |
| 4. | <input type="checkbox"/> | Карл Ритер | d) Географ, студент де ла Блаша, који је завршио учитељево дело „Основи социјалне географије“. |
- e)** Географију сматрао хоролошком науком

7. СТРАБОН: У поља поред наведених тврдњи упишите слово **Т** – ако је тврдња тачна – или **Н** – ако је нетачна. (Не погађајте, – за нетачне одговоре следе негативни поени.)

- Страбон је био историчар и географ, исто као и Ератостен и Хипарх.
- Страбонова „Географија“ била је врло позната током средњег века.
- Страбонова „Географија“ је највреднији извор античке географије.
- У „Географији“ Страбон помиње Плинија Старијег и Птолемеја.

8. У празна поља упишите имена старогрчких научника/географа Страбона и Хипаха на које односе тврдње и објашњења са десне стране (водећи рачуна да се имена понављају).

	Био савременик Кратеса са Малоса
	Увео географске координате
	Спада међу географе-историчаре.
	Написао дело Против географије Ератостена
	Написао дело Географија у 17. књига
	Вероватни аутор конусне картографске пројекције
	Открио прецесију еквиноција

9. ПТОЛЕМЕЈ. У квадратиће поред наведених тврдњи о Птолемеју упишите слово **Т** – ако је тврдња тачна – или **Н** – ако је нетачна. (Не погађајте, – за нетачне одговоре следе негативни поени.)

- Алмагест* је, заправо, Птолемејев *Велики математички зборник у 13 књига*.
- Птолемејева карта екумене урађена је у простој конусној пројекцији.
- Птолемејева *Географија* обухвата 17. књига (поглавља).
- Птолемејева *Географија* први пут је штампана 1475. године.
- На II Птолемејевој карти Европе приказани су и наши крајеви.
- Птолемеј у „Географији“ често спомиње Ератостена.