

Пловдив и Пловдивска област

Физикогеографска характеристика

Административно-териториално
устройство

Икономическа характеристика

Инфраструктура

История

Традиции

Културни институции, наука,
образование

Забележителности, туризъм,
лов и риболов

Здравеопазване и възстановяване

Спорт

Личности

ПОДПАТРОНАЖА
НА УНИВЕРСИТЕТА
ЗА НАЦИОНАЛНО
И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО





*Todor Papanov,
управител на област Пловдив*

Уважаеми гости! – и гостоприемци!

Държите в ръцете си едно ново издание, представящо област Пловдив. Надявам се, че след като го прочетете ще разберете много пловдивчани и жителите на областта изпитват такъв силно чувство на гордост от факта, че живеят, работят и отглеждат децата си тук. В тази книга област Пловдив е представена по-нова, статично и динамично със своята география, забележителности, миналата история, култура, икономика, архитектура, институции и събития.

Книгата има своята стойност не само като пълноводен и поздрав за гостите на Пловдив и Пловдивска област, но би била полезна за всеки, който иска да научи повече за нас. Защото това е земя на древен кръстопът между Тракия и Азия с уникална природа, съчетаваща богатството на тракийското поле, священите Родопи, Средна гора и Стара планина. Пловдив и

Пловдивска област са възлюбен калейдоскоп от минало и настояще, истинска съкровищница на безценно културно и историческо наследство.

Духът и мислите, възрожденските патристични и историческите напеси, предадени от поколения на поколения, традиции, занаятите и наследията от предците ни майсторски, талантите на съвременните творци от всички сфери на изкуството, лечебните води, ароматът на улавяната българска роза и мърудено вино – всичко това е Пловдивска област. Към него с гордост ще добавя гостоприемните, предприемчиви и трудолюбиви хора, с всяка нота за своята горделива принадлежност и горделиво бъдеще.

Надявам се, прочитайки книгата, не само да опознаете Пловдивска област, но и да я обичате, за да се връщате тук отново и отново.



РАЗНООБРАЗЕН РЕЛЕФ,
МЕК КЛИМАТ
физикогеографска характеристика



Релефът на Пловдивска област е предимно планинско-планински, с дълбоки долини и обширни равнини.

Пловдивска област заема площ от 2012,89 кв. км, което е 5,8 % от територията на Република България. Община централната част на Южна България. На север включва южните склонове на Стара планина и част от Средна гора, а на юг – северните склонове на Родопите. Областта е разположена в Южен Централен район на планирани. На запад граничи с Пловдивска, на северозапад със Софийска, на север с Ловечка, на изток със Старозагорска, на югоизток с Хасковска и Бургаска, а на юг със Смолянска област.

Областният център Пловдив е разположен на 42°30' северна географска ширина,

24°30' източна географска дължина, като заема площ от 103,98 кв. км. Той е вторият по големина български град и заедно със София и Варна има районно административно деление. На цялата територия има шест районни администрации.

РЕЛIEФ

Пловдивска област обхваща части от Родопите, Герикулските планини, Средна гора, Пещишкияският котловинен и Стара планина. Най-обширна е територията, разположена в Пловдивско-Пловдивското поле. От Средна гора в областта излизат части от Стрелна гора (проникващата планина южно от най-високия ѝ връх Брестовица – 3236 м) и част от Славиянска Средна гора (с най-висок връх в Пловдивска област Чанара). От западните части на котловината се включва Карловската котловина, ограничена от планинските притоци Копница и Кръстен. От Стара планина се включват части от Троянско-Телевската планина (най-висок връх Ботев – 2190 м), Троянско-Калотинската планина (най-висок връх Ботев – 2376 м), от Родопите – част от рид Чарманлии (най-висок връх Мезар – 1992 м), част от Добрушката рид (най-висок връх Странен Бунар – 1517 м),





най-северозападната част на Пиринско-Рилския дял (най-висок връх в Пловдивска област Сива връх 1317 м) и риелт Драгобиа (най-висок връх Голяма Драгобиа - 814 м).

Триъгълната котлина е най-обширната земя на Балканския полуостров, със средна надморска височина 100 м и ширина около 50 км. Граничи на север със Западна Средна гора и с Рилските планини. На изток височината се свързва с Ябълково-Еленинското поле, ограничено от Свети Ивайловите и Манастирските възвишения, а на запад с Пазарджишкото поле.

Своеобразен и чудесен климатен арсенал сред висината са възможности на Пловдив. От изток на запад разположените на височината е следното: Дряволяне - изток от от три свързани полякачу са възвишения на север - Небет тене (203 м), на югоизток - Джалубаз тене (207 м) и на югозапад - Тавския тене (262 м); югозападно от Трикутникото е Салат тене (202 м), а още по на запад - Буварджика (234 м). В югозападния край на града е най-високият от възвишения Давидова тене (283 м). В непосредствена близост до Буварджика е съществувал и следва следва - Маршова тене, сричат през първата половина на XX век за добив на каменна въглища.

КЛИМАТ

Климатът на Пловдивски област е арено-континентален тип. Средната годишна температура е около 11 °С. Стара планина ограничават придожикването на студени въздушни маси на из, а Рилските - издържането на топли въздушни от югоизток и юг. Тези планини оказват влияние и върху изригналостта следствата на настъпващите въздушни маси. Топлото в един случаи прехвърлят само във височината, без да засягат низината, а в други и обхвалят със силата си фризове ветрове. Континентален въздушен маси от умерените ширини и континентален арктичен въздух издържат от Източна Стара планина и Черно море. Придружават ги силни ветрове и слаби налягане, образуват се топлия термичен инверсии с мъгли и мъглиа слонета облекчават, причиня за мъгливи и слоня.

В Териториалната подобност елементите на атмосферата циркулиция, характерни за средноконтиненталната област, се проявяват най-типично. Стара планина със Средна гора от север и Рилските от юг издържат „далечни слоня“, проявяват се най-често в района на запад от Пловдив, където годишната сума на валежите е около 350, а на изтока и юг 500 мм (изток, юг). Характерно явление през зимата са тем-

Климатът на Пловдивска областта е арено-континентален тип. Средната годишна температура е около 11 °С. Стара планина ограничават придожикването на студени въздушни маси на из, а Рилските - издържането на топли въздушни от югоизток и юг. Тези планини оказват влияние и върху изригналостта следствата на настъпващите въздушни маси. Топлото в един случаи прехвърлят само във височината, без да засягат низината, а в други и обхвалят със силата си фризове ветрове. Континентален въздушен маси от умерените ширини и континентален арктичен въздух издържат от Източна Стара планина и Черно море. Придружават ги силни ветрове и слаби налягане, образуват се топлия термичен инверсии с мъгли и мъглиа слонета облекчават, причиня за мъгливи и слоня.