



Integrovaná doprava Plzeňského kraje (IDPK)

Otázky a odpovědi:

Jaké jízdní karty budou v rámci nových změn fungovat?

1. 7. 2020

V systému IDPK bude platná Plzeňská, Mariánská a Karlovarská karta. Tyto karty bude možné využívat na jednotlivé platby i na nahrání předplatného.

Jaké budou možnosti koupě jízdenky?

1. 7. 2020

Jízdenku bude možné zaplatit v hotovosti u řidiče, kreditní či debetní kartou, mobilem pomocí Google Pay a Apple Pay, elektronickou peněženkou v rámci Plzeňské, Mariánské či Karlovarské karty a od 1. 7. také pomocí mobilní aplikace resp. Virtuální Plzeňské karty. Plus samozřejmě platí i všechny předem zaplacené tarify, popř. aktivované akční jízdné.

Jaké budou typy jízdenek?

1. 7. 2020

Jízdné bude počítáno především podle zón a různé slevy budou poskytovány podle věku, zdali je cestující držitelem ZTP, zdali je dárce krve, veterán apod. Plus bude k dispozici akční předplatné, které budou moci uplatnit všichni cestující, bez omezení a také tzv. doplatková jízdenka. Více informací naleznete zde: <https://www.idpk.cz/cz/tarify/>

Kdy bude dostupná aplikace a co všechno bude umět?

1. 7. 2020

Mobilní aplikace bude k dispozici od 1. 7. a bude fungovat jako Virtuální Plzeňská karta. V té bude možné sledovat zůstatek v rámci elektronické penženky a půjde v ní zakoupit předplatné jízdného či jednotlivé přestupní jízdné, a to včetně tzv. doplatkové jízdenky.

Půjde platit Plzeňskou kartou, případně bude možné využívat nějaké bonusy nebo zóny?

1. 7. 2020

Ano, bude možné využívat jeden jízdní doklad nahraný na Plzeňské kartě, který bude fungovat mezi všemi zapojenými dopravci, a to na platby jednotlivého jízdného, tak i jako nosič předplatného či akčních jízdenek. Mariánská a Karlovarská karta budou sloužit jako elektronická penženka pro možnost platby kartou v autobuse. K dispozici bude tzv. akční předplatné, které vám v případě zakoupení 3 dny předem ušetří peníze a abyste zbytečně neplatili navíc, budete moci využívat kalkulátoru, který dokáže optimálně zkombinovat všechny zadané parametry a vypočítá vám nejlevnější variantu.